NEC

P C 9 8 -

活用ガイド ハードウェア編

本体の構成各部

周辺機器を接続する前に

周辺機器の利用

システム設定

PC98-**NX** シリーズ

Mate Mate J

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

スリムタワー型(高機能タイプ)

スリムタワー型(スタンダードタイプ)

スリムタワー型(バリュータイプ)

本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』の「7 マニュアルの使用方法」でご確認ください。

- ◆ 添付品の確認、本機の接続、Windows XP、またはWindows 2000のセットアップ
 - →『はじめにお読みください』
- ◆ 本機を安全に使うための情報
 - →『安全にお使いいただくために』
- ◆ Windowsの基礎知識、基本的な操作方法 Windows 2000モデルには、Microsoft社製『クイックスタートガイド』が添付されます。

このマニュアルです

- ◆本機の各部の名称・機能、本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部 構造の説明、システム設定(BIOS設定)、ATコマンド
 - → 『活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(パリュータイプ)』 (電子マニュアル)
- ◆本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ
 - →『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)
- ◆ トラブル解決方法
 - → 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)
- ◆再セットアップ方法
 - →『活用ガイド 再セットアップ編』
- ◆ ディスプレイの利用方法
 - → 液晶ディスプレイ、CRTディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルにより異なります。
- ◆ 選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法
 - → Office Personal 2003、Office Professional Enterprise 2003があり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。
- ◆パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、 有償保守サービス、お客様登録方法、NECの企業向け情報機器関連総合サ イト「NEC 8番街」のご案内
 - → 『保証規定 & 修理に関するご案内』

- Microsoft関連製品の情報について

次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、 技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書 籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/



このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作がひと通りでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンに初めて触れるのであれば、上記の基本事項を関連説明書などでひと通り経験してから、このマニュアルをご利用になることをおすすめします。

この活用ガイドは、以下の機種について書いてあります。

PC98-NXシリーズ Mate Mate J MY34Y/G-F、MY30Y/G-F、MY34V/C-F、MY30V/C-F、 MY25X/C-F、MY32V/L-F、MY28V/L-F、MY25X/L-F、 MY28V/R-F、MY25X/R-F MJ34Y/G-F、MJ30Y/G-F、MJ34V/C-F、MJ30V/C-F、 MJ25X/C-F、MJ32V/L-F、MJ28V/L-F、MJ25X/L-F、 MJ28V/R-F、MJ25X/R-F

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様にあわせてお読みください。 仕様についての詳細は、『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一覧 | をご覧ください。

2004年 10月 初版

このマニュアルの表記について

◆ このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。また、全体に関する注意については、「注意事項」としてまとめて説明しています。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を 解説しています。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

◆ このマニュアルで使用している表記の意味

本機

次の機種を指します。

PC98-NXシリーズ Mate Mate J

MY34Y/G-F、MY30Y/G-F、MY34V/C-F、MY30V/C-F、MY25X/C-F、MY32V/L-F、MY28V/L-F、MY25X/L-F、MY28V/R-F、MY25X/R-F

MJ34Y/G-F、MJ30Y/G-F、MJ34V/C-F、MJ30V/C-F、MJ25X/C-F、MJ32V/L-F、MJ28V/L-F、MJ25X/L-F、MJ28V/R-F、MJ25X/R-F

本機がどのモデルに該当するかは、型番を調べればわかります。型番の調べ方・読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。

本体

ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まない、Mate、 Mate Jを指します。

GeForce4 MX 440モデル グラフィックアクセラレータにGeForce4 MX 440を選択したモデルを指します。

RADEON X300 SEモデル グラフィックアクセラレータにRADEON X300 SEを選択した モデルを指します。

FAXモデル

FAXモデムボードが実装された状態でご購入いただいたモデルです。

RAIDモデル

IDE RAIDボードが実装された状態でご購入いただいたモデルです。

スリムタワー型 (高拡張性タイプ)

次の機種を指します。 MY34Y/G-F、MY30Y/G-F

MJ34Y/G-F、MJ30Y/G-F

スリムタワー型 (高機能タイプ) 次の機種を指します。 MY34V/C-F、MY30V/C-F、MY25X/C-F MI34V/C-F、MI30V/C-F、MI25X/C-F

スリムタワー型 (スタンダードタイプ) 次の機種を指します。

MY32V/L-F、MY28V/L-F、MY25X/L-F MI32V/L-F、MI28V/L-F、MI25X/L-F

スリムタワー型 (バリュータイプ) 次の機種を指します。 MY28V/R-F、MY25X/R-F MJ28V/R-F、MJ25X/R-F

BIOSセットアップ ユーティリティ 本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、画面上では「Phoenix cME FirstBIOS Pro Setup Utility」または「Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility」と表示されます。

CD/DVDドライブ

CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブを指します。書き分ける必要のある場合は、そのドライブの種類を記載します。

「スタート」ボタン→ 「終了オプション」 Windows XPでログオンやログオフの方法を変更している場合は、「終了オプション」のメニューが異なります。このマニュアルでは「ようこそ画面」を使用している場合を例に説明しています。

「アプリケーション CD-ROM」 本機添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」または、「バックアップCD-ROM(OSを除く)/アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を指します。

「スタート」ボタン→ 「コントロールパネル」 Windows XPの「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指します。また、コントロールパネルはカテゴリ表示された状態を指します。

「スタート」ボタン→ 「設定」→ 「コントロールパネル Windows 2000の「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップアップメニューから「設定」を選択し、横に現れるサブメニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指します。

【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。 【Ctrl】+【Y】と表記してある場合は、【Ctrl】キーを押したまま【Y】 キーを押すことを指します。

רן ון ון

『』で囲んである文字は、マニュアルの名称を指します。

◆このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記 |]

正式名称

Windows

次のいずれかを指します。

- · Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
- · Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版
- · Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版

Windows XP

次のいずれかを指します。

- · Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
- · Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版

Windows XP Professional Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版

Windows 2000

Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版

Windows 98 SE

Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system 日本語版

Office Personal 2003

Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Microsoft® Office Word 2003, Microsoft® Office Excel 2003, Microsoft® Office Outlook® 2003, Microsoft® Office Home Style*)

Office Professional Enterprise 2003 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (Microsoft® Office Word 2003, Microsoft® Office Excel 2003, Microsoft® Office Outlook® 2003, Microsoft® Office PowerPoint® 2003, Microsoft® Office Access 2003, Microsoft® Office Publisher 2003, Microsoft® Office InfoPath™ 2003)

IME 2003

Microsoft® IME 2003

MS-IME2002

Microsoft® IME 2002

MS-IME2000

Microsoft® IME 2000

ウイルススキャン

マカフィー®・ウイルススキャン

WinDVD

InterVideo® WinDVDTM 4

RecordNow

Sonic RecordNow!TM

DLA

Sonic DLA

StandbyDisk | StandbyDisk 2000-XP Pro

StandbyDisk Solo 日本語版

StandbyDisk Solo RB 日本語版

◆ このマニュアルで使用しているイラスト、画面、記載内容について

- ・本機のイラストや記載の画面は、モデルによって異なることがあります。
- ・本書に記載の画面は、実際の画面とは多少異なることがあります。
- ・OSにより操作手順が異なる場合は、次の手順で記載しています。 Windows XP、Windows 2000

- ◆デバイスマネージャの開き方
 - ・Windows XPの場合
 - **1** 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」をクリック
 - **2** 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
 - **3** 「ハードウェア」タブの中の「デバイスマネージャ」ボタンをクリック
 「デバイスマネージャ」が表示されます。
 - ・Windows 2000の場合
 - 1 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」をクリック
 - **2** 「システム」をダブルクリック
 - **3** 「ハードウェア」タブの中の「デバイスマネージャ」ボタンをクリック 「デバイスマネージャ」が表示されます。



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。

対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

■技術基準等適合認定について

この装置には技術基準認証済みの通信機器が搭載されています。

本機の内蔵モデムは、諸外国で使用できる機能を有していますが、日本国内で使用する際は、他国のモードに設定してご使用になりますと電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となります。なお、ご購入時の使用国モード(初期値)は「日本モード」となっておりますので、設定を変更しないでそのままご使用下さい。

■電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

■瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。 (社団法人 電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策に基づく表示)

■レーザ安全基準について

この装置には、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825)クラス1適合のCD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブが搭載されています。

■高調波電流規制について

この装置の本体は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows XPまたはWindows 2000 および本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (7) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (8) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (9) 本書に記載しているWebサイトや連絡先は、2004年9月現在のものです。

■ 輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせく ださい。

■ Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

 NEC^{*1} will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Iapan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

Microsoft、MS-DOS、Windows、Officeロゴ、OutlookおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Intel、PentiumおよびCeleronは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標あるいは登録商標です。

ATI、RADEONは、ATI Technologies Inc. の商標です。

McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee、Inc.またはその関係会社の登録商標です。

Sonic RecordNow!およびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

InterVideo、InterVideoロゴおよびWinDVDは、InterVideo、Inc.の商標または登録商標です。

Copyright 1999, 2004 InterVideo, Incorporated. All rights reserved.

StandbyDisk、StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC / (株)ネットジャパンの商標です。

Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

YAMAHAは、ヤマハ株式会社の登録商標です。

nVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、nViewは、NVIDIA Corporation社の商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

K56flexは、Lucent TechnologiesとCONEXANT SYSTEMSの商標です。

ESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2004

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

このマニュアルの構成・読み方

このマニュアルはPART1からPART9までの構成となっています。

『はじめにお読みください』でセットアップが完了した後は、必要に応じて各 PARTをお読みください。

なお、各PARTの最初のページに「この章の読み方」と「この章の内容」がありますので、各PARTを読む前にご覧ください。

目次

PART1 本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明しています。

PART2 周辺機器を接続する前に

周辺機器を本機に接続する場合に注意しなければならない情報に ついて説明しています。

PART3 周辺機器の利用

(スリムタワー型(高拡張性タイプ))

スリムタワー型(高拡張性タイプ)に接続できる周辺機器の概要とメモリやPCIボードなどの内蔵機器を増設する方法について説明しています。

PART4 周辺機器の利用

(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)) スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)に接続できる周辺機器の概要とメモリやPCIボードなどの内蔵機器を増設する方法について説明しています。

PART5 周辺機器の利用

(スリムタワー型(バリュータイプ))

スリムタワー型(バリュータイプ)に接続できる周辺機器の概要とメモリやPCIボードなどの内蔵機器を増設する方法について説明しています。

PART6 システム設定

(スリムタワー型(高拡張性タイプ))

スリムタワー型(高拡張性タイプ)を利用する場合のBIOSセット アップユーティリティについて説明しています。

PART7 システム設定

(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)) スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)を利用する場合のBIOSセットアップユーティリティについて説明しています。

PART8 システム設定

(スリムタワー型(バリュータイプ)) スリムタワー型(バリュータイプ)を利用する場合のBIOSセット アップユーティリティについて説明しています。

PART9 付録

本機の機能に関連した補足情報を記載してあります。

索引

目次

PART

はじめに	3
このマニュアルの表記について	4
ご注意	10
このマニュアルの構成・読み方	12
目次	14
本体の構成各部	23
各部の名称	24
本体前面	24
本体背面	28
電源	37
電源の状態	37
電源の入れ方と切り方	38
省電力機能について	39
省電力機能使用上の注意	
スタンバイ状態	43
休止状態	45
省電力機能の設定	47
電源の自動操作	
キーボード	51
添付されるキーボードの種類	51
使用上の注意	52
キーの名称	54
キーの使い方	56
キーボードの設定	57
マウス	58
マウスについて	58
ディスプレイ	60
使用上の注意	60
画面表示の調整	60

クローンモード機能を使う68
デュアルディスプレイ機能を使う(RADEON X300 SEモデルの場合) 70
デュアルディスプレイ機能を使う(GeForce4 MX 440モデルの場合) 73
ディスプレイの省電力機能75
ハードディスク76
使用上の注意 76
ハードディスクのバックアップ 76
ハードディスクのメンテナンス78
ハードディスク(RAIDモデルの場合)79
使用上の注意 79
RAIDについて 80
FastCheckモニタリングユーティリティについて
フロッピーディスクドライブ83
使用上の注意
使用できるフロッピーディスクの種類
フロッピーディスクの内容の保護84
CD/DVDドライブ85
使用上の注意
各部の名称と役割86
使用できるディスク
読み込みと再生89
書き込みとフォーマット90
非常時のディスクの取り出し方91
サウンド機能92
音量の調節92
音楽CDを再生するには94
マイクの設定
MIDIの設定96
LAN(ローカルエリアネットワーク)98
LANへの接続98
運用上の注意
LANの設定100
リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定 103

ネットワークブート機能(PXE搭載)	108
無線LAN機能	109
無線LAN使用上の注意	109
無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注	意 109
本機で設定できるセキュリティ	111
無線LAN製品との接続	112
無線LANの設定	112
モデム	113
電話回線との接続	113
ダイヤル設定のしかた	115
通信機能使用上の注意	116
USBコネクタ	119
USBについて	119
接続する前に	119
接続するときの注意	120
USB機器の接続	121
USB機器の取り外し	122
IEEE1394コネクタ(スリムタワー型(高機能タイプ)のみ)	123
IEEE1394について	123
IEEE1394機器の接続	123
IEEE1394機器の取り外し	124
パソコン間でのファイル転送	125
セキュリティ機能/マネジメント機能	127
セキュリティ機能	127
マネジメント機能	130
国辺機架を控結する前に	121
周辺機器を接続する前に	
周辺機器利用上の注意	
接続前の確認	
プラグ&プレイ セットアップについて	
デバイスドライバの追加について	
接続がうまくできない場合	
リソースの競合が起こったら	136

PART

2

PART 周辺機器の利用

(スリムタワー型(高拡張性タイプ))	139
接続できる周辺機器	140
本体カバー類の開閉	141
ルーフカバーの開け方	141
ルーフカバーの閉じ方	144
ケーブルストッパ	147
取り付け前の確認	147
ケーブルストッパの取り付け	147
ケーブルストッパの取り外し	149
メモリ	150
取り付け前の確認	150
増設RAMボードの取り外し	152
増設RAMボードの取り付け	153
メモリ容量の確認	155
PCIボード	156
取り付け前の確認	156
PCIボードの取り付け	157
PCI Expressボード	162
取り付け前の確認	162
PCI Expressボードの取り付け	162
PCI Expressボードの取り外し	
ファイルベイ用機器	168
取り外し/取り付け前の確認	168
3.5インチベイ機器の取り付け	170
3.5インチベイ機器の取り外し	178

PART 周辺機器の利用

(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ))	181
接続できる周辺機器	182
本体カバー類の取り外し	183
ルーフカバーの取り外し	183

ルーフカバーの取り付け185
ケーブルストッパ188
取り付け前の確認188
ケーブルストッパの取り付け188
ケーブルストッパの取り外し191
メモリ195
取り付け前の確認 195
増設RAMボードの取り外し196
増設RAMボードの取り付け198
メモリ容量の確認199
PCIボード201
取り付け前の確認 201
PCIボードの取り付け202
AGPボード
(スリムタワー型(高機能タイプ)のみ)206
取り付け前の確認 206
AGPボードの取り付け206
AGPボードの取り外し209
ファイルベイ用内蔵機器211
内蔵3.5インチベイ 211
周辺機器の利用
(スリムタワー型(バリュータイプ))219
接続できる周辺機器220
本体カバー類の取り外し221
ルーフカバーの取り外し221
ルーフカバーの取り付け224
ケーブルストッパ227
取り付け前の確認227
ケーブルストッパの取り付け227
ケーブルストッパの取り外し229
メモリ230
取り付け前の確認230

PART
5

	増設RAMボードの取り外し232
	増設RAMボードの取り付け235
	メモリ容量の確認 238
	PCIボード240
	取り付け前の確認 240
	PCIボードの取り付け241
	ファイルベイ用機器243
	ハードディスクの交換 243
PART	システム設定
	(スリムタワー型(高拡張性タイプ))247
6	BIOSセットアップユーティリティについて248
O	BIOSセットアップユーティリティの起動248
	BIOSセットアップユーティリティの終了248
	工場出荷時の設定値に戻す249
	BIOSセットアップユーティリティの基本操作 249
	設定項目一覧250
	Mainの設定 250
	Advancedの設定252
	Securityの設定259
	Powerの設定 265
	Bootの設定
PART	システム設定
	(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)) 269
7	 BIOSセットアップユーティリティについて270
/	BIOSセットアップユーティリティの起動
	BIOSセットアップユーティリティの終了270
	工場出荷時の設定値に戻す
	BIOSセットアップユーティリティの基本操作
	設定項目一覧272
	Mainの設定 272
	Advanced BIOS Setupの設定274

	Advanced Chipset Setupの設定	276
	Integrated Peripheralsの設定	277
	Power Management Setupの設定	279
	Hardware Monitor Setupの設定	281
	Securityの設定	282
	Bootの設定	286
PART	システム設定	
	(スリムタワー型(バリュータイプ))	289
\mathbf{R}	BIOSセットアップユーティリティについて	
O	BIOSセットアップユーティリティの起動	290
	BIOSセットアップユーティリティの終了	290
	工場出荷時の設定値に戻す	291
	BIOSセットアップユーティリティの基本操作	291
	設定項目一覧	292
	Mainの設定	292
	Advanced BIOS Setupの設定	294
	Advanced Chipset Setupの設定	295
	Integrated Peripheralsの設定	296
	Power Management Setupの設定	298
	Hardware Monitor Setupの設定	300
	Securityの設定	300
	Bootの設定	302
PART	付 録	305
	割り込みレベル・DMAチャネル	
\mathbf{O}	割り込みレベルとDMAチャネルについて	306
7	割り込みレベル	306
	DMAチャネル	309
	ストラップスイッチの設定	310
	設定前の確認	310
	パスワードの解除	310
	お手入れについて	320

索 引	325
お手入れのしかた マウスのクリーニング	
お手入れをはじめる前に	320

本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明します。

この章の読み方

目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

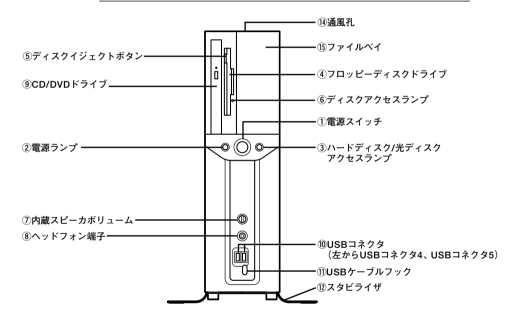
各部の名称	24
電源	37
キーボード	51
マウス	58
ディスプレイ	60
ハードディスク	
ハードディスク(RAIDモデルの場合)	
フロッピーディスクドライブ	83
CD/DVDドライブ	85
サウンド機能	92
LAN(ローカルエリアネットワーク)	98
無線LAN機能	109
モデム	113
USBコネクタ	
IEEE1394コネクタ(スリムタワー型(高機能タイプ)のみ).	
セキュリティ機能/マネジメント機能	

各部の名称

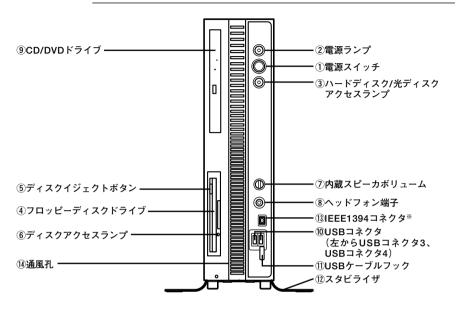
ここでは、本体の各部の名称とその役割について説明しています。各部の 取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照ページを ご覧ください。

本体前面

◎ スリムタワー型(高拡張性タイプ)



◎ スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)



※: スリムタワー型(高機能タイプ)のみ

①電源スイッチ(([|]))

本体の電源の状態を変更するスイッチです。 詳しくは「電源 | (p.37) をご覧ください。

②電源ランプ(分)

電源の状態を表示するランプです。電源が入っているときとスタンバイ 状態のときに点灯します。

詳しくは「電源 | (p.37)をご覧ください。

③ハードディスク/光ディスクアクセスランプ(≧)

内蔵のハードディスクやCD/DVDドライブにアクセスしているときに 点灯します。

₹ チェック!_

ハードディスク/光ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチを押 さないでください。ハードディスクの内容がこわれることがあります。

④フロッピーディスクドライブ

3.5インチのフロッピーディスクの読み書きをする装置です。 詳しくは「フロッピーディスクドライブ | (p.83) をご覧ください。

⑤ディスクイジェクトボタン

フロッピーディスクを取り出します。

⑥ディスクアクセスランプ

フロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。

ディスクアクセスランプ点灯中は、電源スイッチを押したり、ディスクイ ジェクトボタンを押したりしてフロッピーディスクを取り出さないで ください。ディスクの内容がこわれることがあります。

⑦内蔵スピーカボリューム(瓜)》)

内蔵スピーカ、またはヘッドフォン端子に接続したヘッドフォンの音量 を調節できます。

詳しくは「サウンド機能 | (n.92) をご覧ください。

(8)ヘッドフォン端子(○)

ミニプラグのステレオ ヘッドフォンを接続する端子です。ヘッドフォン を接続すると内蔵スピーカからの音は出なくなります。ヘッドフォンを 耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。

⑨CD/DVDドライブ

CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMド ライブ、またはDVDスーパーマルチドライブが内蔵されています。内蔵 されているドライブはお使いのモデルによって異なります。 詳しくは「CD/DVDドライブ」(p.85)をご覧ください。

⑩USBコネクタ(•<→)

USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0と USB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、 USB2.0対応の機器を接続する必要があります。

詳しくは「USBコネクタ | (p.119)をご覧ください。

⑪USBケーブルフック

USB機器のケーブルが抜けるのを防止します。

(12)スタビライザ

本体を安定させるための脚です。

(③)IEEE1394コネクタ

IEEE1394対応機器を接続するコネクタです。 詳しくは「IEEE1394コネクタ」(p.123)をご覧ください。

14) 涌風孔.

本体内部の熱を逃がすための通風孔です。物を載せたり壁などでふさが ないように注意してください。

(15)ファイルベイ

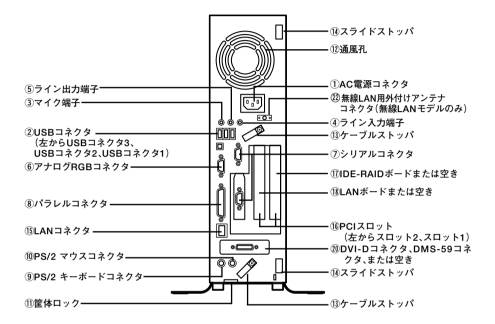
ファイルベイ用機器を取り付けます。リムーバブルメディア用の内蔵機 器を取り付けるときには、標準ハードディスクカバーを取り外し、添付の 3.5インチベイ用カバーを取り付けます。

ファイルベイ機器については、「PART3 周辺機器の利用(スリムタワー型 (高拡張性タイプ)) |の「ファイルベイ用機器 | (p.168) をご覧ください。

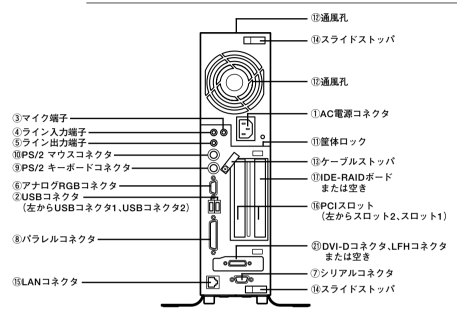
27

本体背面

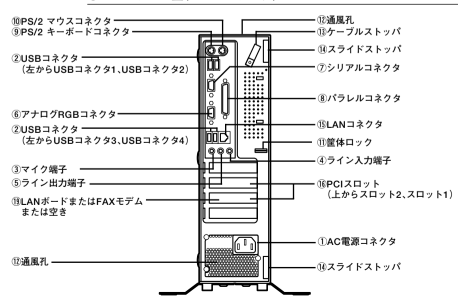
○スリムタワー型(高拡張性タイプ)



◎ スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)



◎ スリムタワー型(バリュータイプ)



①AC電源コネクタ

ACコンセントから本体に100Vの電源を供給するためのコネクタです。 添付の電源ケーブルを接続します。

②USBコネクタ(•<→)

USB機器を接続するコネクタです。本機のUSBコネクタは、USB2.0と USB1.1の機器に対応しています。USB2.0の転送速度を出すためには、 USB2.0対応の機器を接続する必要があります。

詳しくは「USBコネクタ | (p.119)をご覧ください。

③マイク端子(ミニジャック)(ゑ)

市販のマイクを接続する端子です。

④ライン入力端子(ミニジャック)(((⊕))

市販のオーディオ機器から音声信号を入力する端子です。

⑤ライン出力端子(ミニジャック)(((-||))

市販のオーディオ機器へ音声信号を出力する端子です。

⑥アナログRGBコネクタ(□)

アナログインターフェイスのディスプレイを接続するコネクタです。 詳しくは「ディスプレイ | (p.60) をご覧ください。

⑦シリアルコネクタ(IOIOII)

モデムやISDN TAなどの機器を接続するコネクタです。

⑧パラレルコネクタ(量)

プリンタなどの機器を接続するコネクタです。

パラレルコネクタには、D-Sub25ピンのシリアル機器を接続しないでく ださい。

⑨PS/2 キーボードコネクタ(□□□)

PS/2接続のキーボード(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。 詳しくは「キーボード |(p.51)をご覧ください。

⑩PS/2 マウスコネクタ(亡)

PS/2接続のマウス(ミニDIN6ピン)を接続するコネクタです。テンキー付きPS/2小型キーボードのモデルでは、キーボードのケーブルがキーボード用とマウス用に分岐しているので、マウス用のケーブルを接続します。なお、PS/2接続のマウスはキーボードに接続します。 詳しくは「マウス | (p.58)をご覧ください。

①筐体ロック(成)

ロック付き盗難防止ケーブルを取り付けます。

詳しくは「セキュリティ機能/マネジメント機能」(p.127)をご覧くださ い。

①通風孔.

本体内部の熱を逃がすための通風孔です。壁などでふさがないように注意してください。

チェック!

本体上部に通風孔があるモデルの場合は、特に通風孔に物などを置いてふさがないよう十分注意してください。

(13)ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した機器の盗難を防止します。ケーブルストッパは、添付品収納箱に入っています。

参昭 / ケーブルストッパについて

- 「PART3 周辺機器の利用(スリムタワー型(高拡張性タイプ))」の 「ケーブルストッパ」(p.147)
- 「PART4 周辺機器の利用(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)) |の「ケーブルストッパ | (p.188)
- 「PART5 周辺機器の利用(スリムタワー型(バリュータイプ))」の 「ケーブルストッパ」(p.227)

(14)スライドストッパ

本体のルーフカバーを固定します。

参照 / ルーフカバーの取り付けと取り外しについて

- 「PART3 周辺機器の利用(スリムタワー型(高拡張性タイプ)) |の「本 体カバー類の開閉」(p.141)
- ・「PART4 周辺機器の利用(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタ ワー型(スタンダードタイプ)) |の「本体カバー類の取り外し |(p.183)
- ・「PART5 周辺機器の利用(スリムタワー型(バリュータイプ)) |の「本 体カバー類の取り外し (p.221)

⑮LANコネクタ(器)

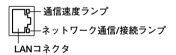
LANケーブルを接続するコネクタです。

LANコネクタ拡大図

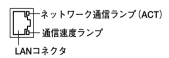
■スリムタワー型(高拡張性タイプ)



■スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)



■スリムタワー型(バリュータイプ)



・ 诵信速度ランプ

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると通信速度に応じて 点灯します。

- ・ スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型(高機能タイプ)、 スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合
 - ・1000Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
 - ・100Mbpsネットワーク接続時は黄色に点灯します。
 - ・10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。
- ・ スリムタワー型(バリュータイプ)の場合
 - ・100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
 - ・10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。
- ・ ネットワーク诵信/接続ランプ(ACT/LINK)

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。また、 ハブやスイッチから、リンクパルスを受信すると点灯します。ただし、 必ずしも本機の読み込み、書き込みとは限りません。

ネットワーク通信ランプ(ACT)

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。ただ し、必ずしも本機の読み込み、書き込みとは限りません。

・ LANコネクタ(器)

LANケーブル(エンハンスドカテゴリ5以上の使用を推奨)を接続しま す。

16PCIスロット

本体の機能を強化したり拡張したりするための、各種ボードを挿入する スロットです。お使いのモデルによってLANボード、FAXモデムボー ド、IDE-RAIDボードなどが内蔵されています。

参照 〉 PCIボードについて

- 「PART3 周辺機器の利用(スリムタワー型(高拡張性タイプ))」の 「PCIボード」(p.156)
- ・「PART4 周辺機器の利用(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタ ワー型(スタンダードタイプ))]の「PCIボード」(p.201)
- 「PART5 周辺機器の利用(スリムタワー型(バリュータイプ))」の 「PCIボード」(p.240)

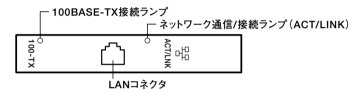
⑪IDE-RAIDボードまたは空き

お使いのモデルによって異なります。RAIDモデルの場合はIDE-RAIDボードが内蔵されています。RAID 1(ミラーリング)によって、2つのハードディスクに同じ内容のデータを書き込みます。片方のハードディスクが故障しても、もう一方のハードディスクにもデータが保存されるため、安全です。

(18LANボードまたは空き

お使いのモデルによって異なります。標準LAN以外にLANを選択したモデルの場合、LANボードが内蔵されています。

LANボード拡大図



・ 100BASE-TX接続ランプ

100Mbpsでネットワークが接続されていて、ハブやスイッチからリンクパルスを受信すると点灯します。10Mbpsでネットワークが接続されている場合は点灯しません。

・ ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK)

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。また、 ハブやスイッチから、リンクパルスを受信すると点灯します。ただし、 必ずしも本機の読み込みや書き込みとは限りません。

・LANコネクタ(器)

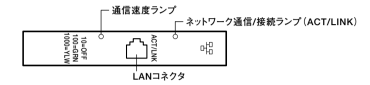
LANケーブル(エンハンスドカテゴリ5以上の使用を推奨)を接続します。

(19)LANボード、FAXモデムボードまたは空き

お使いのモデルによって異なります。標準LAN以外にLANを選択したモデルの場合、LANボードが内蔵されています。

また、FAXモデムを選択したモデルの場合、FAXモデムボードが内蔵されています。

LANボード拡大図



・ 通信速度ランプ

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると通信速度に応じて 点灯します。

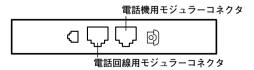
- ・1000Mbpsネットワーク接続時は黄色に点灯します。
- ・100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
- ・10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。
- ・ ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK)

ネットワーク上で読み込みや書き込みが発生すると点滅します。また、 ハブやスイッチから、リンクパルスを受信すると点灯します。ただし、 必ずしも本機の読み込みや書き込みとは限りません。

・LANコネクタ(器)

LANケーブル(エンハンスドカテゴリ5以上の使用を推奨)を接続します。

FAXモデムボード拡大図



- ・電話機用モジュラーコネクタ(合)電話機を接続します。
- ・ 電話回線用モジュラーコネクタ(□)電話回線を接続します。

⑩DVI-Dコネクタ、DMS-59コネクタまたは空き

デジタルインターフェイスのディスプレイを接続するコネクタです。 お使いのモデルによってコネクタが異なります。グラフィックボードに デジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合は、DVI-Dコネ クタ、RADEON X300 SEを選択した場合は、DMS-59コネクタになりま す。グラフィックボードを選択していないモデルの場合は、コネクタはあ りません。詳しくは「ディスプレイ | (p.60) をご覧ください。

アナログRGBコネクタとDVIコネクタは、同時に利用できません。

メモ

RADEON X300 SEモデルで、デジタルインターフェイスのディスプレ イを接続する場合は、別売の専用コネクターDVI-D(メス)デジタルディ スプレイケーブルでDMS-59コネクタに接続します。

②DVI-Dコネクタ、LFHコネクタまたは空き(「小またはDVI)

デジタルインターフェイスのディスプレイを接続するコネクタです。お 使いのモデルによってコネクタが異なります。グラフィックボードにデ ジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合はDVI-Dコネク タ、GeForce4 MX440を選択した場合はLFHコネクタになります。グラ フィックボードを選択していないモデルの場合は、コネクタはありませ ん。詳しくは「ディスプレイ | (p.60) をご覧ください。

アナログRGBコネクタとDVI-Dコネクタは、同時に利用できません。

メモ

GeForce4 MX440を選択したモデルで、デジタルインターフェイスの ディスプレイを接続する場合は、別売の専用コネクターDVI-D(メス)デ ジタルディスプレイケーブルでLFHコネクタに接続します。

②無線LAN用外付けアンテナコネクタ(無線LANモデルのみ)

無線LAN用の外付けアンテナを接続するコネクタです。 詳しくは『はじめにお読みください』の「5 Windowsのセットアップ |の 「LANケーブル、および無線LAN外付けアンテナの接続」をご覧ください。

雷源

ここでは電源の入れ方と切り方や省電力機能について説明します。電源 の切り方を間違えるとデータやプログラム、本機がこわれてしまうこと があるので、特に注意してください。

電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が切れている状態」「電源が入っ ている状態 | 「スタンバイ状態 | 「休止状態 | の4つの状態があります。



■雷源が切れている状態

Windowsを終了するなどして本体を使用していない状態です。

■雷源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

■スタンバイ状態

作業中のデータを一時的にメモリへ保存し、ハードディスクのモータ を停止したり、ディスプレイを省電力の状態にして消費電力を抑えま す。メモリ内のデータを保持するための電力は供給されているため、素 早く元の状態に復帰できます。

■休止状態

メモリの情報を全てハードディスクに保存し、本体の電源を切ります。 もう一度電源を入れると、電源を切ったときと同じ状態で復元されま す。

電源の状態によるランプとディスプレイの表示は、次の通りです。

電源の状態	電源ランプ	ディスプレイの表示	ディスプレイの電源ランプ
電源が入っている	緑色に点灯	表示される	緑色に点灯
電源が切れている	点灯しない	表示されない	オレンジ色に点灯 *
スタンバイ状態	オレンジ色に点灯	表示されない	オレンジ色に点灯 *
休止状態	点灯しない	表示されない	オレンジ色に点灯 *

※ 使用するディスプレイによっては、黄色に見える場合があります。

電源の入れ方と切り方

◎雷源を入れる

電源を入れるには、次の手順に従って正しく電源を入れてください。

- 1 フロッピーディスクドライブに何もセットされていないこと を確認する
- ディスプレイなど、周辺機器の電源を入れる
- **3** 本体の電源スイッチを押す

グチェック!!_

- いったん電源を切った後で電源を入れ直す場合は、電源を切ってから 5秒以上間隔をあけて電源を入れてください。また、電源ケーブルを抜 いたり、ブレーカーなどが落ちて電源が切れた場合は、30秒以上間隔 をあけてから電源を入れてください。
- メモリを増設した場合、メモリの組み合わせによっては、初期化のた めに雷源を入れてからディスプレイに画面が表示されるまでに時間 がかかる場合があります。

◎電源を切る

電源を切るには、次の手順で行ってください。

✍チェック!! _

- Windowsやアプリケーションの起動中や、ハードディスク/光ディス クアクセスランプなどが点灯している場合は、電源を切らないでくだ さい。
- ・ アプリケーションのエラーなどでWindowsの操作ができない場合の 電源の強制切断方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の 「トラブル解決Q&A |の「電源を切ろうとしたが… |をご覧ください。
- 通信を行っている場合は、通信が終了し、回線が切断されていること を確認してから電源を切ってください。通信中のデータが失われた り、回線が切断されず電話料金が発生する場合があります。

- 1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する
- 2 次の操作を行う
 - ・ Windows XPの場合 「スタート |ボタン→「終了オプション |をクリックし、「電源を切 る ボタンをクリック
 - ・Windows 2000の場合 「スタート |ボタン→「シャットダウン |をクリックし、「シャット ダウン |を選択して「OK |ボタンをクリック

本体の電源は自動的に切れますので、終了処理中に電源スイッチを押さ ないでください。

3 本体の電源が切れたことを確認したら、ディスプレイおよび周 辺機器の電源を切る

省電力機能について

省電力機能とは、CPUやハードディスク、ディスプレイといった、本機の 主要な部分への電力供給を停止することで、本体の消費電力を抑える機 能です。また、作業を一時的に中断したい場合や、中断した作業をすぐに 再開したい場合にも便利な機能です。

本機の省電力機能には、「スタンバイ状態 | 「休止状態 | があります。

- 参照 /・スタンバイ状態について→「スタンバイ状態 | (p.43)
 - ・休止状態について→「休止状態 | (p.45)

省電力機能使用上の注意

○ スタンバイ状態または休止状態を利用できないとき

次のような場合には、スタンバイ状態または休止状態にしないでくださ い。本機が正常に動かなくなったり、正しく復帰できなくなることがあり ます。

- ・ プリンタへ出力中
- ・ 通信用アプリケーションを実行中
- · LANまたは無線LANを使用して、ファイルコピーなどの通信動作中

- ・電話回線を使って通信中
- ・音声または動画を再生中
- ・ ハードディスク、CDやDVD、フロッピーディスクなどにアクセス中
- 「システムのプロパティ|ウィンドウを表示中
- Windowsの記動/終了処理中
- ・ スタンバイ状態または休止状態に対応していないアプリケーションを 使用しているとき
- ・ スタンバイ状態または休止状態に対応していないPCカード、コンパク トフラッシュカード、USB機器を使用しているとき

○ スタンバイ状態または休止状態を使用する場合の注意

スタンバイ状態または休止状態にする場合は、次のことに注意してくだ さい。

- ・ スタンバイ状態のときに次のことが起きると、作業中のデータは失わ。 れます。
 - ・ 電源ケーブルが本体やACコンセントから外れたとき
 - 停電が起きたとき
 - ・電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に電源を切ったとき
- ・ スタンバイ状態または休止状態から復帰後、すぐにスタンバイ状態ま たは休止状態にする場合は、本機に負担がかからないように、復帰後、 約5秒以上経過してから操作してください。
- ・ Windows 2000をお使いの場合、リモートパワーオン機能を使用する ために、「デバイスマネージャ」のネットワークアダプタのプロパティ で、「電源の管理 | タブの「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ 状態を元に戻すことができるようにする にチェックを付けていると、 ネットワーク状態を最新の状態に更新するため不定期にスタンバイ状 態が解除される場合があります。
- ・ スタンバイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停 止しますので、ファイルコピーなどの通信動作が終了してからスタン バイ状態または休止状態にしてください。また、使用するアプリケー ションによっては、スタンバイ状態または休止状態から復帰した際に データが失われることがあります。ネットワークを使用するアプリ ケーションを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションに ついてシステム管理者に確認のうえ、スタンバイ状態または休止状態 を使用してください。

- ・ 通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終 了させてから、スタンバイ状態、または休止状態にしてください。
- ・ SCSIインターフェイスボードを使用している場合、接続されている機 器によっては正しく復帰できない場合があります。このような場合は、 スタンバイ状態または休止状態にしないでください。
- ・ スタンバイ状態または休止状態への移行中は、各種ディスク、PCカー ドやコンパクトフラッシュカードなどを入れ替えないでください。 データが正しく保存されない場合があります。
- スタンバイ状態または休止状態中に、機器構成を変更しないでくださ い。正しく復帰できなくなる場合があります。
- ・ USB機器を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場合が あります。その場合は、スタンバイ状態に移行する前にUSB機器を外し てください。
- · スタンバイ状態または休止状態への移行中にはUSB機器の抜き差し をしないでください。
- 「電源オプションのプロパティ|で各設定を変更する場合は、コン ピュータの管理者権限(Administrator権限)を持つユーザーアカウン トでログオンしてください。
- · CDやDVD、フロッピーディスクをセットしたまま休止状態から復帰 すると、正しく復帰できずにCDやDVD、フロッピーディスクから起動 してしまうことがあります。休止状態にする場合は、CDやDVD、フ ロッピーディスクを取り出してから休止状態にしてください。また、フ ロッピーディスクを使用している場合は、必要なファイルを保存して からフロッピーディスクを取り出してください。
- · CD/DVDドライブにフォトCDをセットしたままスタンバイ状態また は休止状態にすると、復帰に時間がかかることがあります。
- ・ スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイ プ)、またはスリムタワー型(バリュータイプ)では、スタンバイ状態の ときに装置本体内のファンが作動する場合があります。

◎ スタンバイ状態または休止状態から復帰する場合の注意

スタンバイ状態または休止状態から復帰する場合は、次のことに注意し てください。

・ スタンバイ状態または休止状態にしてからすぐに復帰する場合は、本 機に負担がかからないよう、スタンバイ状態または休止状態になった 後、約5秒以上経過してから操作してください。

- ・ スタンバイ状態または休止状態中に周辺機器の取り付けや取り外しな どの機器構成の変更をしないでください。正常に復帰できなくなるこ とがあります。
- · スタンバイ状態、または休止状態からの復帰中にはUSB機器の抜き差 しをしないでください。
- ・Windows 2000をお使いの場合、スタンバイ状態または休止状態から 復帰させた場合にUSB機器(キーボード、マウス、プリンタ等)が動作し ないことがあります。この場合は一度、USB機器を抜き差ししてくださ 11

また、印刷中にプリンタが停止して「印刷キュー」に印刷中のドキュメ ントが残っている場合は、全てのドキュメントをキャンセルし、プリン タに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してく ださい。

- スタンバイ状態または休止状態からの復帰を行った場合、本体は復帰 しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態になることが あります。この場合は、マウスを動かすかキーボードのキーを押すこと によってディスプレイが正しく表示されます。
- ・次のような場合には、復帰が正しく実行されなかったことを表してい ます。このような状態になるアプリケーションを使用しているときは、 スタンバイ状態または休止状態にしないでください。
 - ・ アプリケーションが動作しない
 - ・スタンバイ状態または休止状態にする前の内容を復元できない
 - ・マウス、キーボード、電源スイッチを操作しても復帰しない

電源スイッチを押しても復帰できなかったときは、電源スイッチを約 4秒以上押し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に切れ ます。この場合、BIOSセットアップユーティリティの内容が、工場出荷 時の状態に戻っていることがあります。必要な場合は再度設定してく ださい。

スタンバイ状態

本機での作業を一時中断する場合は、スタンバイ状態にすることによっ て電力の消費を節約することができます。電源スイッチでスタンバイ状 態にするには、「電源オプション」の設定を変更する必要があります。

参照 / 「電源オプション」の設定の変更→「電源スイッチで省電力機能を利用する | (p.47)



スタンバイ状態の操作は、電源ランプの色が変わってから5秒以上の間 隔をあけてください。

◎スタンバイ状態にする

電源が入っている状態から手動でスタンバイ状態にするには、次の方法 があります。

- ◆「スタート」ボタンからスタンバイ状態にする
 - ・ Windows XPの場合 「スタート |ボタン→「終了オプション |をクリックし、「スタンバ イ ボタンをクリック
 - ・ Windows 2000の場合 「スタート |ボタン→「シャットダウン |をクリックし、「スタンバ イ |を選択して「OK |ボタンをクリック
- ◆雷源スイッチを押す

€ チェック!_

電源スイッチでスタンバイ状態にする場合は、電源スイッチを4秒以上 押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電 源が切れて、保存していないデータは失われてしまいます。

◎スタンバイ状態から復帰する

スタンバイ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するためには、 次の方法があります。

_____チェック!_____

Windows XPをお使いの場合、USBキーボードやUSBマウス使用時に「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」にチェックが付いているとスタンバイ状態での消費電力が増加します。

参照 / 「キーボード」または「マウス」の設定の変更→Windowsのヘルプ

◆マウスを動かすか、キーボードのキーを押す

なお、本機をキーボードやマウスでスタンバイ状態から復帰するには、 キーボード/マウスのプロパティの「電源の管理」タブの次の項目に チェックを付けてください。

- Windows XPの場合
 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」
- Windows 2000の場合
 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を元に戻すことができるようにする」

◆電源スイッチを押す

チェック!! ___

電源スイッチを押して復帰する場合は、電源スイッチを4秒以上押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

休止状態

本機での作業を長時間中断する場合は、休止状態にすることで電力の消 費を節約できます。

電源スイッチで休止状態にするには、「電源オプション | の設定を変更 する必要があります。

参照〉「電源オプション」の設定の変更→「電源スイッチで省電力機能を利用する」 (p.47)

₹ チェック!_

休止状態の操作は、電源ランプの色が変わってから5秒以上の間隔をあ けてください。

◎休止状態を有効にする

休止状態を利用するには、「電源オプション」の設定で休止状態機能が有 効になっている必要があります。 次の手順で設定を確認してください。

- 次の操作を行う
 - ・ Windows XPの場合 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリックし、「パ フォーマンスとメンテナンス |→「電源オプション |をクリック
 - ・ Windows 2000の場合 「スタート |ボタン→「設定 |→「コントロールパネル |をクリック し、「電源オプション | をダブルクリック
- 「休止状態 |タブをクリック
- 「休止状態を有効にする」または「休止状態をサポートする |に チェックが付いているか確認する チェックが付いていない場合は、クリックしてチェックを付けて ください。
- 4 「OK |ボタンをクリック

◎休止状態にする

電源が入っている状態から手動で休止状態にするには、次の方法があり ます。

◆「スタート」ボタンから休止状態にする

・ Windows XPの場合

「スタート |ボタン→「終了オプション |をクリックし、【Shift】を 押しながら「休止状態 |ボタンをクリック

・ Windows 2000の場合

「スタート |ボタン→「シャットダウン |をクリックし、「休止状 態 |を選択して「OK |ボタンをクリック

◆電源スイッチを押す

€ チェック!____

電源スイッチで休止状態にする場合は、電源スイッチを4秒以上押さな いでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切 れ、保存していないデータは失われてしまいます。

◎休止状態から復帰する

休止状態から復帰するには、次の手順があります。

◆電源スイッチを押す

Windowsが起動し、休止状態にしたときと同じ状態に復元されます。

省雷力機能の設定

省電力機能の設定は、Windowsの「電源オプション」で行います。「電源オ プション |では、省電力機能を実行するときの操作方法や実行するまでの 時間を変更できます。また、あらかじめ設定されている電源設定から選択 することもできます。

◎電源スイッチで省電力機能を利用する

電源スイッチを押したときに本機が省電力状態になるように設定するに は、次の手順で設定してください。

- 1 次の操作を行う
 - ・ Windows XPの場合 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリックし、「パ フォーマンスとメンテナンス |→「電源オプション |をクリック
 - ・ Windows 2000の場合 「スタート |ボタン→「設定 |→「コントロールパネル |をクリック し、「電源オプション | をダブルクリック
- 「詳細設定 |タブまたは「詳細 |タブをクリック
- 3 「電源ボタン | 欄で、「コンピュータの電源ボタンを押したとき」 で「スタンバイ |または「休止状態 |を選択する
 - **チェック**!

休止状態をお使いになる場合は、「電源オプション」の「休止状態」タブで 「休止状態を有効にする |または「休止状態をサポートする |にチェックが 付いていることを確認してください。

4 「適用 |ボタンをクリックして、「OK |ボタンをクリック

◎電源設定を選択する

1 次の操作を行う

・ Windows XPの場合

「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリックし、「パ フォーマンスとメンテナンス |→「電源オプション |をクリック

・ Windows 2000の場合

「スタート |ボタン→「設定 |→「コントロールパネル |をクリック し、「電源オプション |をダブルクリック

- 2 「電源設定 タブをクリック
- 3 「雷源設定 | 欄で定義されている雷源設定を選択するか、画面の 下段でそれぞれの時間を設定する

項目	説明
モニタの電源を切る	入力が何も行われないまま指定した時間が経 過すると、モニタの電源を切ります。
ハード ディスクの 電源を切る	指定した時間、ハードディスクへのアクセスが ないと、ハードディスクの電源を切ります。
システム スタンバイ	指定した時間何の入力もなく、ハードディスク へのアクセスがないと、本機がスタンバイ状態 になり、消費電力を抑えます。
システム休止状態	指定した時間何の入力もなく、またハードディスクへのアクセスがないと、本機が休止状態になり、電源が切れます。

メモ

画面の下段の「**の電源設定 | または [**の電源の設定 | の [** | に は、上段の「電源設定 | 欄で選んだ設定が表示され、それぞれの項目欄に は、設定時間が表示されます。また、「電源設定|欄で新しい設定を作成す ることもできます。

4 「適用 |ボタンをクリックして、「OK |ボタンをクリック

◎電源設定を作成する

本機の利用状態にあわせて、電源設定を新たに登録することができます。

- 1 「電源設定を選択する | (p.48) の手順1~2を行う
- 画面の下段でそれぞれの時間を設定する
- 「雷源設定 | 欄の「名前を付けて保存 | ボタンをクリック
- 1 任意の保存名を入力し、「OK |ボタンをクリック これで、新しい設定が登録されました。
- 5 「適用 |ボタンをクリックして、「OK |ボタンをクリック

作成した設定は「電源設定」欄で選択できるようになります。

電源の自動操作

タイマ(電源オプション、Timer-NX)、LAN、同線からのアクセス(リモー トパワーオン機能、リング機能)によって、自動的に電源の操作を行うこ とができます。

タイマ、LAN、FAXモデムの自動操作によりスタンバイ状態から復帰をした 場合、本体はスタンバイ状態から復帰しているのに、ディスプレイには何も 表示されない状態になる場合があります。この場合、マウスを動かすかキー ボードのキーを押すことによってディスプレイが表示されます。

◎タイマ機能(雷源オプション)

設定した時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハー ドディスクへのアクセスなどがない場合、自動的にディスプレイの電源 を切ったり、スタンバイ状態にすることができます。

また、「電源オプション |の「システム休止状態 |を設定しておくと、設定し た時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハードディ スクへのアクセスなどがない場合、自動的に休止状態にすることができ ます。

工場出荷時は次のように設定されています。

	ハードディスク	システム	システム
	の電源を切る	スタンバイ	休止状態
約20分	約30分*	約20分	なし

※ 約30分で切れるように設定されていますが、約20分後にはスタンバイ状態に移行し て、ハードディスクの電源が切れます。また、RAIDモデルをお使いの場合、「ハード ディスクの電源を切る は利用できません。「ハードディスクの電源を切る |の設定は 「なし」にしてください。

メモ

本機はエネルギースターに対応していますので、省エネルギーのため工 場出荷時にスタンバイ状態になるように設定してあります。

「Timer-NX |のタイマ機能およびオフタイマ機能を使って、指定した時刻 に電源を切ったり、スタンバイ状態または休止状態から復帰することが できます。

- 参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「Timer-NX 「Timer-NXのヘルプ
 - ◎ リモートパワーオン機能(LANによる電源の自動操作)

LAN経由で、離れたところにあるパソコンの電源を操作する機能です。

- 参照 、・「セキュリティ機能/マネジメント機能 |の「マネジメント機能 |の「リモー トパワーオン機能(Remote Power On機能) (p.130)
 - 「LAN(ローカルエリアネットワーク) |の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定 (p.103)
 - ◎ リング機能(FAXモデムによる電源の自動操作)

FAXモデムモデルでは、FAXや電話を受信した場合にスタンバイ状態ま たは休止状態から復帰することができます。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 |の 「Timer-NX 「Timer-NXのヘルプ

キーボード

ここでは、さまざまなキーボード、日本語入力、キーボードの使用上の注 意について説明します。

参照 〉 キーボード→Windowsのヘルプ

添付されるキーボードの種類

本機に添付されるキーボードには、接続するインターフェイス、キー配列、収納方法などの違いにより、次の種類のキーボードがあります。

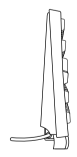
‡·	ーボードの種類・名称	インターフェイス	キー配列	収納方法
PS/2接続	PS/2 109キーボード	PS/2	109配列	横置き
のキーボード	テンキー付きPS/2小型キーボード	P5/2	109準拠	縦置き
USB接続の	USB109キーボード	USB	109配列	横置き
キーボード	テンキー付きUSB小型キーボード	USB	109準拠	縦置き

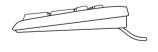
◎収納方法

本機に添付されるキーボードには、キーボードを使わないときの収納方法として、縦置き収納型と横置き収納型の2つがあります。

■縦置き収納型

■横置き収納型





縦置き収納型は、キーボードを使わないときに、キーボードを縦置きにすることができるタイプ(スタンドタイプ)で、机上のスペースを広くすることができます。横置き収納型は、キーボードを使わないときも、横置きのままのタイプです。

使用上の注意

◎Nキーロールオーバ

Nキーロールオーバとは、複数のキーを同時に押した場合に、最後に入力 したキーが有効になる機能です。ただし、本機のキーボードは、疑似Nキー ロールオーバのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示さ れないことや、有効にならないことがあります。

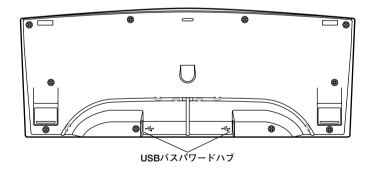
◎USBキーボードの接続

電源が入った状態でUSBキーボードを抜き差しする場合、USBキーボー ドの取り外しや取り付けを、本体が認識するためには数秒~10秒程度必 要です。瞬間的な抜き差しを繰り返すとキーボード入力ができなくなる ことがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USBキーボードを正 しく接続した後に、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電源を切 り、Windowsを再起動してください。

◎USB機器の電源容量による接続制限

USBキーボード(USB 109キーボード、テンキー付きUSB小型キーボー ド)の裏面には、USB機器を接続するためのハブが2つあります。



片方のハブには添付のUSBマウスを接続します。もう片方のハブには別売のUSB機器を接続して利用することができます。

USBキーボードのハブに別売のUSB機器を接続する場合は、次の制限がありますのでご注意ください。

・ USBキーボードのUSBハブは、USBバスパワードハブと呼ばれるハブ で、電源が接続先から供給されて動作するハブです。

USB機器は、接続先に要求する電源の容量によって、「ハイパワーデバイス」と「ローパワーデバイス」の2種類に分類されます。USB接続のキーボードに接続できるUSB機器は「ローパワーデバイス」のものに限られます。

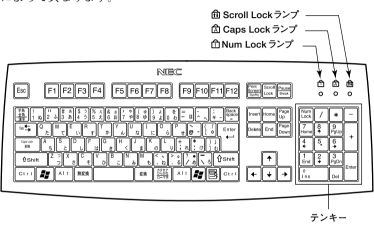
メーモ ハイパワーデバイス、ローパワーデバイス

ハイパワーデバイス:接続先に500mA以下の電源を要求するUSB機器。 ローパワーデバイス:接続先に100mA以下の電源を要求するUSB機器。

- ・ USBの仕様では、USB機器は最大5段まで縦列接続が可能ですが、実際 のシステム運用上では2段までの縦列接続で使用してください。
- ・ USBキーボードのハブにUSB2.0機器を接続すると、USB転送速度が 最大12Mbpsに制限されます。

○PS/2 109キーボード、USB109キーボード

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェアによって異なります。



[Esc] :エスケープキー

F1 ~F12:ファンクションキー

Print Screen :プリントスクリーンキー

Scroll :スクロールロックキー

 $\begin{bmatrix} P_{\text{Break}} \end{bmatrix}$: \mathring{x} - \ddot{x} / \ddot{y} \ddot{y} \ddot{y} - \ddot{y} - \ddot{y}

「ab ★:タブキー

『aps Luck』:キャップスロック/英数キー

☆Shift :シフトキー

|ctrl |:コントロールキー

? :Windows+−

📳 :アプリケーション キー

[Alt]:オルトキー

|無変換|:無変換キー

]: スペースキー

変換:変換キー

| 窓線|| :カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter :エンターキー

Back space :バックスペースキー

Insert :インサートキー

Delete :デリートキー

Home :ホームキー

End :エンドキー

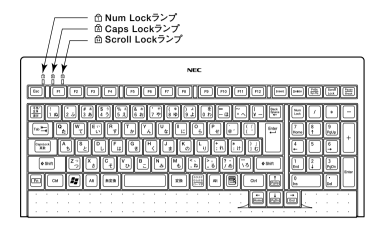
Page Up :ページアップキー

Page Down :ページダウンキー

↑ 🗘 🖈 🗲 : カーソル移動キー

Num :ニューメリックロックキー

◎テンキー付きPS/2小型キーボード、テンキー付きUSB小型キーボード



Esc :エスケープキー

|F12|:ファンクションキー F1

PrtSc :プリントスクリーンキー SysRg

Scroll :スクロールロックキ Lock

Pause Break :ポーズ/ブレークキー

半角/全角 漢字 : 半角/全角/漢字キー

Tab I◀— : タブキー

Caps Loci :キャップスロック/英数キー

ழ்Shift :シフトキー

:コントロールキー Ctrl

: Windows + -

暠 :アプリケーション キー

Alt :オルトキー

:無変換キー 無変換

:スペースキー

変換 :変換キー

:カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter :エンターキー

Back space :バックスペースキー

:インサートキー Insert

: デリートキー Delete

:ホームキー Home

→ End :エンドキー

:ページアップキー Paup

PgDn :ページダウンキー

Num Lock :ニューメリックロックキー

Fn :エフエヌキー

キーの使い方

◎特殊なキーの使い方

キー操作	説明
(Shift) + (Caps Lock)	一度押すとCaps Lockランプが点
	灯し、アルファベットを入力すると大
	文字が入力されます。
	もう一度押すとCaps Lockランプ
	が消灯し、アルファベットを入力する
	と小文字が入力されます。
【半角/全角/漢字】	一度押すと日本語入力システムがオ
(MS-IME2000, MS-IME2002,	ンになり、日本語が入力できるよう
IME2003使用時のみ)	になります。
	もう一度押すと日本語入力システム
	がオフになり、日本語が入力できな
	くなります。
(Alt)+	日本語入力システムがオンになって
【カタカナ ひらがな/ローマ字】	いるとき、一度押すとかな入力モー
	ドになり、キー上面のかな文字で日
	本語を入力できるようになります。
	もう一度押すとローマ字入力モード
	になり、キー上面のアルファベットの
	組み合わせで日本語を入力できる
[Num Lock]	ようになります。 一度押すとNum Lockランプが点
[Nulli Lock]	一度押すとNum Lockファフが点 灯し、テンキーの数字が入力できる
	ようになります。もう一度押すと
	なりになりよす。ひり 「反弁すこ Num Lockランプが消灯し、テンキー
	の記号を入力したり、キーに刻印さ
	れている機能を使用することができ
	るようになります。
(Scroll Lock)	一度押すとScroll Lockランプが点
	灯し、もう一度押すと消灯します。
	アプリケーションによって機能が異
	なります。

キー操作	説 明
【Caps Lock】	日本語入力システムがオンになって
	いるとき、一度押すと英数字が入力
	されるようになります。
【カタカナ ひらがな/ローマ字】	日本語入力システムがオンになって
	いて英数字が入力されるモードになっ
	ているとき、一度押すとひらがなや
	カタカナを入力できるようになります。
(Fn)	他のキーと組み合わせて機能を実
(テンキー付きPS/2小型キーボード、	行します。
テンキー付きUSB小型キーボードのみ)	

◎ホットキー機能(【Fn】の使い方)

テンキー付きPS/2小型キーボード、またはテンキー付きUSB小型キー ボードをお使いの場合は、【Fn】と他のキーを組み合わせることで、設定を キー操作で簡単に調整することができます。これをホットキー機能とい います。

キー操作	機能	説 明	
【Fn】+【↑】	Page Up	【PgUp】の役割	
【Fn】+【↓】	Page Dn	【PgDn】の役割	
【Fn】+【←】	Home	【Home】の役割	
[Fn]+[→]	End	【End】の役割	

キーボードの設定

Windowsでキーボードをより使いやすく設定することができます。設定 について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

マウス

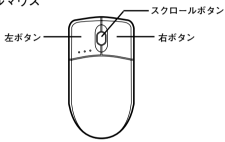
ここでは、マウスの使用方法について説明します。

参照〉 マウス→Windowsのヘルプ

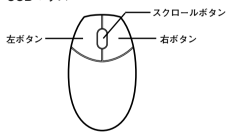
マウスについて

本機に添付されるマウスには、スクロールボタン付きマウスと光セン サーUSBマウスがあります。

■スクロールマウス



■光センサーUSBマウス



マウスのクリックとは、マウスのボタンを押して離す操作です。特に指定 がない場合は左ボタンを使います。

█チェック!____

光センサーUSBマウスをお使いになる場合、次のような素材の表面では 正しく動作しない場合があります。

- ・ 鏡、ガラス面など反射しやすいもの
- 表面が白いもの
- ・ 透明、半透明な素材を含む光沢があるもの
- ・ 網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの

◎スクロールボタンの使い方

スクロールマウスの場合、スクロールボタンを上に押し続けたり、手前へ引き続けることで上下にスクロールします。

光センサーUSBマウスの場合は、スクロールボタンを上方向に回転させたり、下方向へ回転させることで上下にスクロールします。

また、スクロールボタンをクリックしたり、押し続けたときにスクロールアイコンが表示されます。その場合は、三角マークの方向にマウスを動かすと画面を上下にスクロールさせることができます。スクロールボタンを再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。

グチェック!

スクロールボタンはアプリケーションによっては使用できない場合があります。

ディスプレイ

本機に接続できるディスプレイの種類と、表示できる解像度と表示色に ついて説明しています。また、グラフィックアクセラレータの機能を使っ て、複数のディスプレイを1つの画面として使用したり、同じ画面を表示 する機能について説明しています。

使用上の注意

- ・本機では、デジタルインターフェイスを持つディスプレイとアナログ インターフェイスを持つディスプレイを同時に利用することはできま せん。
- 別売のディスプレイPC-KM174、PC-KM212は使用できません。
- ・ リフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定値はセットアップが完了 したときに、本体とディスプレイの組み合わせで最も適した値に自動 的に設定されます。通常ご使用になるときは設定を変更しないでくだ さい。機種によってはリフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定を 「画面のプロパティ |で変更できる場合がありますが、ディスプレイが サポートしていないリフレッシュレートを設定すると画面が乱れるこ とがあります。

画面表示の調整

液晶ディスプレイで、文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあると きは、液晶ディスプレイの調整が必要です。ディスプレイに添付のマニュ アルをご覧になり、ディスプレイを調整してください。

- ・液晶ディスプレイ(F17M02)をアナログ液晶ディスプレイとして使用 した場合、またはアナログ液晶ディスプレイ(F15K02、F17K02)の場合 「画面調整用BMPファイル |が「アプリケーションCD-ROM |に格納さ れています。詳しくは、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧くださ 11
- ・液晶ディスプレイ(F17M02)をデジタル液晶ディスプレイとして使用 した場合

画面の位置、サイズなどの調整は必要ありません。

・アナログ液晶ディスプレイ(LCD1560V、LCD72V、LCD92VM)の場合 ディスプレイ本体のオートアジャスト機能で調整してください。詳しく は、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

解像度と表示色

解像度と表示色は、本機のグラフィックアクセラレータのサポートする 解像度と表示色です。実際に表示できる解像度と表示色は接続するディ スプレイにより異なります。ディスプレイごとの表示能力は、次の表をご 覧ください。

グチェック!! _

液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも、解像度を小さく 設定した場合は、拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の 線や太さが不均一になったり、ぼやけた感じになることがあります。

■15型液晶ディスプレイの場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	LCD 1560V	F15K02
	256色*1	31.5	60	0	0
640×480 ^{*1}	65,536色	37.5	75	0	0
	1,677万色**2	43.3	85	×	×
	256色*1	37.9	60	0	0
800×600	65,536色	46.9	75	0	0
	1,677万色**2	53.7	85	×	×
	256色*1	48.4	60	0	0
1,024×768	65,536色	60.0	75	0	0
	1,677万色**2	68.7	85	×	×
	256色*1	64.0	60	×	×
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	×	×
	1,677万色**2	91.1	85	×	×
	256色*1	75.0	60	×	×
1,600×1,200 ^{*4}	65,536色	93.8	75	×	×
	1,677万色**2	106.3	85	×	×

※1: Windows XPでは640×480ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要で す。

※2: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD1560V、F15K02では、 ディザリング機能により、約1,619万色を実現しています。

■17型液晶ディスプレイの場合

解像度	表示色	周波数 周波数	垂直走査周波数	F17K02	LCD 72V	F17M02	
[ドット]			[Hz]			デジタル	アナログ
	256色*1	31.5	60	0	0	0	0
640×480*1	65,536色	37.5	75	0	0	×	0
	1,677万色*2	43.3	85	×	×	×	×
	256色*1	37.9	60	0	0	0	0
800×600	65,536色	46.9	75	0	0	×	0
	1,677万色**2	53.7	85	×	×	×	×
	256色*1	48.4	60	0	0	0	0
1,024×768	65,536色	60.0	75	0	0	×	0
	1,677万色**2	68.7	85	×	×	×	×
	256色*1	64.0	60	0	0	0	0
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	0	0	×	0
	1,677万色**2	91.1	85	×	×	×	×
	256色*1	75.0	60	×	×	×	×
1,600×1,200	65,536色	93.8	75	×	×	×	×
	1,677万色** ²	106.3	85	×	×	×	×

^{※1:} Windows XPでは640×480ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要で す。

^{※2:} グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。F17K02、LCD72V、F17M02 では、ディザリング機能により、約1,619万色を実現しています。

■19型液晶ディスプレイの場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	LCD92VM
	256色*1	31.5	60	0
640×480*1	65,536色	37.5	75	0
	1,677万色**2	43.3	85	×
	256色*1	37.9	60	0
800×600	65,536色	46.9	75	0
	1,677万色	53.7	85	×
	256色*1	48.4	60	0
1,024×768	65,536色	60.0	75	0
	1,677万色**2	68.7	85	×
	256色*1	64.0	60	0
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	0
	1,677万色**2	91.1	85	×
	256色*1	75.0	60	×
1,600×1,200	65,536色	93.8	75	×
	1,677万色**2	106.3	85	×

※1: Windows XPでは640×480ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要で す。

※2: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。LCD92VMでは、ディザリン グ機能により、約1,619万色を実現しています。

■17型CRTディスプレイの場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	FE770
	256色*	31.5	60	0
640×480*	65,536色	37.5	75	0
	1,677万色	43.3	85	0
	256色*	37.9	60	0
800×600	65,536色	46.9	75	0
	1,677万色	53.7	85	0
	256色*	48.4	60	0
1,024×768	65,536色	60.0	75	0
	1,677万色	68.7	85	0
	256色*	64.0	60	0
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	×
	1,677万色	91.1	85	×
	256色*	75.0	60	×
1,600×1,200	65,536色	93.8	75	×
	1,677万色	106.3	85	×

※: Windows XPでは640×480ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要です。

■別売のディスプレイを使う場合

解像度 [ドット]	表示色	水平走査 周波数 [kHz]	垂直走査 周波数 [Hz]	デジタルディスプレイ	アナログディスプレイ
	256色*1	31.5	60	○*2	O*2
640×480*1	65,536色	37.5	75	×	O*2
	1,677万色	43.3	85	×	○*2
	256色*1	37.9	60	○*2	O**2
800×600	65,536色	46.9	75	×	O*2
	1,677万色	53.7	85	×	O*2
	256色*1	48.4	60	O**2	○*2
1,024×768	65,536色	60.0	75	×	O*2
	1,677万色	68.7	85	×	○*2
	256色*1	64.0	60	○*2	○*2
1,280×1,024	65,536色	80.0	75	×	○*2
	1,677万色	91.1	85	×	O*2
	256色*1	75.0	60	O*2*3	○*2
1,600×1,200	65,536色	93.8	75	×	O*2
	1,677万色	106.3	85	×	○*2

※1: Windows XPでは、640×480ドットおよび、256色の表示には設定の変更が必要で す。

※2: グラフィックアクセラレータのサポートする解像度と表示色です。実際に表示で きる解像度と表示色は接続するディスプレイにより異なります。

また、液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも小さく設定した場合 は拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の線や太さが不均一になっ たり、ぼやけた感じになることがあります。

※3: GeForce4 MX440モデルでは、設定できません。

メモ

実際に表示できる解像度と表示色について詳しくは、お使いのディスプ レイに添付のマニュアルをご覧ください。

別売のディスプレイを使う

本機には別売のディスプレイも接続することができます。別売のディス プレイを使用する場合は、「解像度と表示色 | (p.61)を参考に、適合する ディスプレイを使用してください。

お使いになるディスプレイのインターフェイスによって接続するコネ クタが異なります。それぞれのインターフェイスに接続できるコネクタ は次の通りです。

⋘チェック!

お使いの機種によっては、変換ケーブルが必要になります。

- ●アナログインターフェイスのディスプレイを接続する場合 本体のアナログRGBコネクタに接続してください。 RADEON X300 SEモデルの場合は、DMS-59コネクタに、添付のアナ ログケーブル(デュアルディスプレイ対応)で接続してください。 GeForce4 MX 440モデルの場合は、LFHコネクタに、添付のアナログ ケーブル(TwinView用)を接続する必要があります。
- ●デジタルインターフェイスのディスプレイを接続する場合 DVI-Dボードモデルの場合は、DVI-Dコネクタに接続してください。 RADEON X300 SEモデルの場合は、DMS-59コネクタに、別売の専用 コネクター DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブルで接続して ください。

GeForce4 MX 440モデルの場合は、LFHコネクタに、別売の専用コネ クターDVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブルを接続する必要が あります。

本体が、ディスプレイにあわせて正しく設定されていないと、ディスプレ イに何も表示されないことがあります。

参照 / 接続するDVIコネクタ→「本体背面 | (p.28)

ᆺᅵモ

DVI (Digital Visual Interface) は、新しく作成された業界標準仕様のビデ オ信号用インターフェイスです。DVI-I(Integrated)は、デジタルビデオ信 号とアナログビデオ信号を、同じコネクタ内に収容し、出力することがで きます。DVI-D(Digital)は、デジタル信号のみ出力することができます。

RADEON X300 SEモデルまたはGeForce4 MX 440モデルでは、2台の ディスプレイを本機に接続して表示を切り替えながら使うことができま す。

また、同じ画面を2台のディスプレイに表示したり、2台のディスプレイを 使って、ひとつの画面として表示することができます。

- 参照〉・表示するディスプレイを切り替えて使う→「表示するディスプレイの切り 替え (p.67)
 - ・同じ画面を2台のディスプレイに表示する→「クローンモード機能を使う」 (p.68)
 - ・2台のディスプレイをひとつの画面として表示する→「デュアルディスプレ イ機能を使う」(p.70、p.73)

表示するディスプレイの切り替え

RADEON X300 SEモデルをお使いの場合、2台のディスプレイを接続し て、画面の出力先を切り替えて使用することができます。

動画再生のソフトウェアを起動中は、画面の切り替えを行わないでくだ さい。画面の切り替えを行った場合は、動画再生のソフトウェアを再起動 してください。

2台のディスプレイを接続し、雷源を入れる

別売のディスプレイなどを接続するには→「別売のディスプレイを使う | 参照 (p.66)

本機の電源を入れる

- 3 次の操作を行う
 - ・ Windows XPの場合 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリックし、「デス クトップの表示とテーマ |→「画面 |をクリック
 - ・ Windows 2000の場合 「スタート |ボタン→「設定 |→「コントロールパネル |をクリック し、「画面 |をクリック

「画面のプロパティ |が表示されます。

- 4 「設定 |タブをクリックし、「詳細設定 |ボタンまたは「詳細 |ボタ ンをクリック
- 5 「ATI画面 タブをクリック ディスプレイの接続状態が表示されます。
- 6 表示するディスプレイの1000/をクリックして1000/にする 複数ののをクリックすることで同時表示することができます。
- 7 「OK ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- 8 「はい ボタンをクリック
- 9 「OK ボタンをクリック

これで画面の出力先の切り替えは完了です。

クローンモード機能を使う

RADEON X300 SEモデル、またはGeForce4 MX 440モデルをお使いの 場合、2台のディスプレイを接続したときに、同時に同じ画面を表示でき るクローンモード機能が利用できます。2台のディスプレイに同時に同じ 画面を表示できるので、プレゼンテーションをするときなどに便利です。



画面の解像度によっては、クローン表示にならない場合があります。

◎RADEON X300 SEモデルの場合

クローンモードを利用するには、画面を表示するディスプレイのオン/ オフ、プライマリ/セカンダリを次の手順に従って設定します。

- 1 2台のディスプレイを接続し、電源を入れる
- 別売のディスプレイを接続するには→「別売のディスプレイを使う | (p.66)
 - 本機の電源を入れる

3 次の操作を行う

- Windows XPの場合
 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ |→「画面 |をクリック
- Windows 2000の場合
 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」をクリックし、「画面」をクリック

「画面のプロパティ」が表示されます。

- **4** 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンまたは「詳細」ボタンをクリック
- **5** 「ATI画面」タブをクリック 表示するディスプレイの接続状態が表示されます。
- **6** 表示するディスプレイの**②をクリックして②**にする 表示を全てオフにすることはできません。どれかひとつはオンの 状態になっています。
- **7** 表示するディスプレイの下の◎(プライマリ)または◎(セカンダリ)をクリック

��チェック!

全てをセカンダリに設定することはできません。

- **8** 「OK」ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- **9** 「はい」ボタンをクリック
- **10** 「OK |ボタンをクリック

設定が有効になり、クローン表示になります。

◎GeForce4 MX 440モデルの場合

GeForce4 MX 440モデルをお使いの場合、クローンモード機能はデュアルディスプレイ機能の一部として動作します。詳しくは「デュアルディスプレイ機能を使う(GeForce4 MX 440の場合) | (p.73)をご覧ください。

デュアルディスプレイ機能を使う(RADEON X300 SEモデルの場合)

デュアルディスプレイ(Dual Display)機能とは、2台のディスプレイを 使って、ひとつの画面として表示できる機能です。2台のディスプレイを 続き画面として利用できるので、表示できる範囲が広くなります。

メモ

デュアルディスプレイ機能は、同じ画面を2つのディスプレイに表示する 機能とは異なります。

グチェック!」

- 本機のデュアルディスプレイ機能は、次のディスプレイでご利用にな ることができます。異なる型番のディスプレイの組み合わせや、一覧 に無いディスプレイの組み合わせの場合は、デュアルディスプレイ表 示にならないことがあります。
 - ・15型液晶ディスプレイ:F15K02、LCD1560V
 - ・17型液晶ディスプレイ:F17M02、F17K02、LCD72V
 - ・19型液晶ディスプレイ:LCD92VM
 - ・17型CRTディスプレイ:FE770
- ・ 画面の解像度によっては、デュアルディスプレイ表示にならない場合 があります。
- ・ 別売の専用コネクターDVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル をご使用の場合、デュアルディスプレイ機能はご利用になれません。

◎デュアルディスプレイ機能を使う準備

画面を表示するディスプレイのオン/オフ、プライマリ/セカンダリを 次の手順で設定してください。

1 2台のディスプレイを接続し、電源を入れる

参照 〉 別売のディスプレイを接続するには→「別売のディスプレイを使う l(p.66)

本機の雷源を入れる

3 次の操作を行う

- Windows XPの場合
 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリックし、「デスクトップの表示とテーマ |→「画面 |をクリック
- Windows 2000の場合
 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」をクリック
 し、「画面」をクリック

「画面のプロパティ |が表示されます。

- **4** 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンまたは「詳細」ボタンをクリック
- **5** 「ATI画面」タブをクリック ディスプレイの接続状態が表示されます。
- **をクリックして をクリックして をクリックして をクリックして を**たする
 表示を全てオフにすることはできません。どれかひとつはオンの 状態になっています。
- **7** 表示するディスプレイの下の◎(プライマリ)または◎(セカンダリ)をクリック

_🗙 チェック!! _

全てをセカンダリに設定することはできません。

- **8** 「OK」ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- **9** 「はい」ボタンをクリック
- **10** 「OK」ボタンをクリック

設定が有効になり、デュアルディスプレイ機能を使う準備が終了しました。

◎デュアルディスプレイ機能の使い方

デュアルディスプレイ機能を使うには、本機の電源を入れる前にあらか じめ本機にディスプレイを接続してください。

- 1 次の操作を行う
 - ・ Windows XPの場合 「スタート | ボタン→ 「コントロールパネル | をクリックし、「デス クトップの表示とテーマ |→「画面 |をクリック
 - ・ Windows 2000の場合 「スタート |ボタン→ [設定 |→ 「コントロールパネル |をクリック し、「画面 |をクリック 「画面のプロパティ |が表示されます。
- 「設定 タブをクリック
- 「2 と表示されたディスプレイのイラストを右クリック
- 4 表示されたメニューから「接続」をクリック
- 5 「適用 ボタンをクリック
- **6** 「OK |ボタンをクリック

これでデュアルディスプレイ機能を使用することができます。

◎デュアルディスプレイ機能の解除

「デュアルディスプレイ機能の使い方 | と同様の手順で解除してくださ 11

デュアルディスプレイ機能を使う(GeForce4 MX 440モデルの場合)

GeForce4 MX 440モデルをお使いの場合、2台のディスプレイを接続し て同時に使用できる、デュアルディスプレイ機能が利用できます。 デュアルディスプレイ機能には次のモードがあります。

・1つのディスプレイ ……… 1台のディスプレイに表示する

・クローン …………… 2台のディスプレイに同じ内容を表示

する

・水平スパン …………… 2台のディスプレイを1台の構長の

ディスプレイとして表示する

・垂直スパン …………… 2台のディスプレイを1台の縦長の

ディスプレイとして表示する

・デュアルビュー(DualView) … 2台のディスプレイをひと続きのデス クトップ画面として表示する

◎デュアルディスプレイ機能利用上のご注意

- ・ 本機のデュアルディスプレイ機能は、次のディスプレイでご利用にな ることができます。異なる型番のディスプレイの組み合わせや、一覧に 無いディスプレイの組み合わせの場合は、デュアルディスプレイ表示 にならないことがあります。
 - ·15型液晶ディスプレイ:F15K02、LCD1560V
 - ·17型液晶ディスプレイ:F17M02、F17K02、LCD72V
 - ·19型液晶ディスプレイ:LCD92VM
 - ・17型CRTディスプレイ:FE770
- ・ デュアルディスプレイ機能利用時(クローン、水平スパン、垂直スパン、 デュアルビュー(DualView)に、プライマリモニタとセカンダリモニタ で個別の解像度・色数の設定はできません。
- ・ ネイティブ解像度(1.024×768あるいは1.280×1.024)以下の解像度を 選択した場合は、ビデオカード側でフルスクリーンに拡大(スケーリン グ)表示されます。
- ・ デュアルディスプレイ機能利用時、Direct3DおよびOpenGLは、ソフ トウェアモードで動作します。ハードウェアオーバーレイや3Dアクセ ラレーションは、サポートしておりません。
- 動画の再生中やアプリケーション使用中に表示モードを変更しないで ください。いったん終了してから表示モードを変更してください。
- ・ デュアルディスプレイ機能利用時に、スタンバイ状態でディスプレイ を取り外さないでください。スタンバイからの復帰後に正常に表示さ れません。

· 別売の専用コネクターDVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブルを ご使用の場合、デュアルディスプレイ機能はご利用になれません。

◎デュアルディスプレイ機能の使い方

デュアルディスプレイ機能のモードの変更は、次の手順で行ってくださ 45

デュアルディスプレイ機能を使うには、本機の電源を入れる前に、あらか じめ本機にディスプレイを接続してください。

₹ チェック!_

2台目のディスプレイを接続した後、初めて起動したときに「NVIDIA nViewセットアップウィザードへようこそ! と表示されます。以降、説明 を読みながら必要な機能の選択を行ってください。

- 1 次の操作を行う
 - ・ Windows XPの場合 「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリックし、「デス クトップの表示とテーマ |→「画面 |をクリック
 - ・ Windows 2000の場合 「スタート |ボタン→「設定 |→「コントロールパネル |をクリック し、「画面 |をクリック 「画面のプロパティ |が表示されます。
- 2 「設定 |タブをクリックし、「詳細設定 |ボタンまたは「詳細 |ボタ ンをクリック
- 「GeForce4 MX440 タブをクリック 画面が表示されます。
- 4 「nView |を選択して、「nView モード | から切り替えたいモード を選択してクリック
- 5 「適用 ボタンをクリック 設定を保存するかを確認するメッセージが表示されます。
- 6 「はい |ボタンをクリック

7 「OK」ボタンをクリック

画面表示が切り替わって、選択したモードで表示されます。

ディスプレイの省電力機能

本機は、VESA(Video Electronics Standards Association)で定義されているディスプレイの省電力モード(DPMS:Display Power Management System)に対応しています。

工場出荷時の設定は、マウスやキーボードからの入力がない状態が続くと、約20分でスタンバイ状態にするように設定されています。

参照 〉 ディスプレイの省電力機能→Windowsのヘルプ

_ チェック!! _

- ・ 省電力機能に対応していないディスプレイでは、本機能は使用できません。ディスプレイに損傷を与える可能性がありますので、ご利用の前にディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。
- ・「電源の管理のプロパティ」の「モニタの電源を切る」と「画面のプロパティ」の「スクリーンセーバー」タブの「スクリーンセーバー」の「待ち時間 に同じ時間を設定しないでください。

メモ

本機はエネルギースターに対応していますので、省エネルギーのため工 場出荷時にスタンバイ状態になるように設定してあります。

ハードディスク

ハードディスクとはWindowsやアプリケーションなどのソフトウェア や、作成したデータを磁気的に記録して、読み出すための装置です。

使用上の注意

- ・ハードディスクは、非常に精密に作られています。特に、データの読み 書き中(アクセスランプの点灯中)には、少しの衝撃が故障の原因にな る場合がありますので注意してください。
- ・ お使いのモデルによっては、「ディスクの管理 |でドライブ番号が割り 当てられていない領域が表示されている場合があります。この領域は 再セットアップ時に必要になる「再セットアップ領域 |ですので、「ディ スクの管理 | から削除など操作を行わないでください。

この領域の削除方法については『活用ガイド 再セットアップ編』の 「PART2 付録 |をご覧ください。

参照 / ディスクの管理→Windowsのヘルプ

ハードディスクのバックアップ

ハードディスクが故障すると、大切なデータが一瞬にして使えなくなっ てしまうことがあります。特に、自分で作成したデータなどは、再セット アップしても元どおりにはできません。大切なデータは、フロッピーディ スクやCD-R、CD-RWなどの、ハードディスク以外の媒体に定期的にバッ クアップ(コピー)をとっておくことをおすすめします。

また、本機にはハードディスクの内容をバックアップする機能やアプリ ケーションが添付されています。

■ Standby Disk

ハードディスク(プライマリマスタ)の内容を増設ハードディスク(プラ イマリスレーブ)に自動的にバックアップします。ハードディスクの障害 発生時に増設ハードディスクに最終バックアップしたときの状態に復元 できます。増設ハードディスク(StandbyDiskあり)を搭載したモデルで ご利用になれます。

『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 参照〉 [StandbyDisk]

■ Standby Disk Solo

ハードディスク内にある第1パーティション(Cドライブ)の使用領域とほぼ同じ容量をバックアップ先(スタンバイ・エリア)として同パーティション内に確保し、自動的に使用領域をバックアップします。稼動中のシステムに障害が起きた際、スタンバイ・エリアからシステムを起動しシステムを復旧することが可能です。

ハードディスク(StandbyDisk Soloあり)を搭載したモデルでご利用になれます。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「StandbyDisk Solo」

■ Standby Disk Solo RB



StandbyDisk Solo RBは、Mate Jには添付されていません。

ハードディスク内にある第1パーティション(Cドライブ)の使用領域とほぼ同じ容量をバックアップ先(以後スタンバイ・エリア)として同パーティション内に確保し、使用領域のバックアップを行います。稼動中のシステムに障害が起きた際、スタンバイ・エリアからシステムを起動することで、ハードウェア障害であるか、あるいはソフトウェア障害であるかを絞り込むことが可能です。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「StandbyDisk Solo RB」

■ミラーリング(RAID 1)機能

2つのハードディスクに同じ内容のデータをリアルタイムで書き込みます。常に同じデータを2つのハードディスクに保持することによってデータを保護しますので、一方のハードディスクに故障があっても、他方のハードディスクで作業を継続することができます。RAIDモデルでご利用になれます。ただし、ハードディスクパスワード機能は利用できません。

- 参照 / ・「ハードディスク(RAIDモデルの場合)」(p.79)
 - 『Mate /Mate J 電子マニュアル』の「「FastCheckモニタリングユーティリティ」について」

■ハードディスク障害時のバックアップ機能

ハードディスクの異常を監視します(SMART機能)。標準装備されている ハードディスクは、S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology)に対応しています。

ハードディスクのメンテナンス

本機には、ハードディスクの障害を検出したり、アクセス速度を保つため のメンテナンスソフトが組み込まれています。

ハードディスクに障害や断片化があった場合、可能な範囲で修復するこ とができます。

参照 〉 ハードディスクのメンテナンスについて→

『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」の「ハードディスク のメンテナンス |の「その他のメンテナンス |

ハードディスク (RAIDモデルの場合)

使用上の注意

ハードディスクを使用するにあたっての基本的な注意については、「ハー ドディスク |の「使用上の注意 | (p.76) をご覧ください。

◎バックアップについて

本機は、2つのハードディスクに常に同じデータを保持することによって データ保護を行いますが、システムファイル自体に問題がある場合は バックアップした他方のハードディスクからもWindowsを立ち上げる ことができなくなります。そのため、重要なデータファイルについては、 CD-RやDVD-R、またはサーバなどにバックアップを取ることをおすす めします。

参照 / バックアップについて→

- 『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」
- ・ Windowsのヘルプ

◎不良セクタ、スキップセクタについて

スキップセクタについては、スキャンディスクやデフラグでファイルを 正常に戻した内容もバックアップされますので、RAIDを意識することな くご利用いただけます。



RAIDモデルでは、ハードディスクパスワード機能は利用できません。

RAIDについて

本機は、ミラーリング(RAID 1)機能によって、2台のハードディスクに同 じ内容のデータをリアルタイムで書き込みます。そのため、片方のハード ディスクが故障しても、データはもう一方のハードディスクにも書き込 まれるため、作業を継続して行うことができ、ハードディスク内の情報を 安全に保存できます。

✍ チェック!_

- 本機はミラーリング(RAID 1)のみに対応しています。
- ・ RAIDモデルのハードディスク構成は、ミラーリングをする2台の ハードディスクを1台として見せている(ディスクアレイの構築)た め、エクスプローラからはソースディスクの内容と、パーティション 構成のみ確認することができます。工場出荷時の状態では、ソース ディスクとして第1チャネルマスタが設定されています。

メモ

RAID (Redundant Arrays of Independent (Inexpensive) Disks) とは、 ハードディスクなどの記憶装置を複数台組み合わせて同じ容量のデータ を安全に保存したり、読み書きの速度を高速化するための技術です。 RAIDには、以下の種類(RAIDレベル)があります。

- ・ RAID 0(ストライピング)
- RAID 1(ミラーリング)
- · RAID 0+1(RAID 10)(ミラー化ストライピング)
- ・ RAID 5(分散パリティ付ストライピング)

FastCheckモニタリングユーティリティについて

「FastCheckモニタリングユーティリティ」は、ディスクアレイの管理をするユーティリティです。工場出荷時では、スタートアップ時に起動するように設定されています。通常は、タスクトレイのアイコンとして表示されます。ディスクアレイの管理をする場合は、このアイコンをダブルクリックしてください。なお、「FastCheckモニタリングユーティリティ」については、『Mate / Mate J 電子マニュアル』の「「FastCheckモニタリングユーティリティ」について |をご覧ください。

_ チェック!

本機を起動中は、「FastCheckモニタリングユーティリティ」を終了しないでください。

◎ディスクアレイの同期化

ミラーリングしている2つのハードディスクの内容が完全に一致するかを確認するため、定期的にディスクアレイの同期化(シンクロナイズ)を行う必要があります。ディスクアレイの同期化は、ハードディスクの物理的エラーを自動的にチェックしますので、できるだけ定期的に行ってください。

- 「FastCheckモニタリングユーティリティ」の「アレイ」タブを クリック
- **2** 「アレイ」アイコンをクリック
- **3** マウスの右ボタンをクリック
- 4 「シンクロナイズ」をクリック

5 「はい ボタンをクリック ディスクアレイの同期化が始まります。

€ チェック!_

- ・ 同期化中は「FastCheckモニタリングユーティリティ」を終了させな いでください。
- ディスクアレイの同期化で不一致が検出された場合、以降の作業に悪 影響があります。本機の信頼性を確保するために、必要なデータの バックアップをした後、できるだけ早く再セットアップをしてくださ
- ・ 同期化を開始する場合は、省雷力機能をオフにしてください。

- 参照 > ・ 再セットアップ前の注意→『活用ガイド 再セットアップ編』
 - ・ 再セットアップ→『活用ガイド 再セットアップ編』

◎エラーメッセージが出た場合

ハードディスクが故障したというエラーメッセージが出た場合は、でき るだけ早く新しいハードディスクと交換した後、ディスクアレイを再構 築(リビルド)する必要があります。ハードディスクの交換およびディス クアレイの再構築については、ご購入元、またはNECにご相談ください。 なお、事前に「FastCheckモニタリングユーティリティ |の「アレイ |タブ で、故障したハードディスクのチャネル番号を確認しておいてください。

グチェック!

本機はHot Swap(電源が入ったまま故障したハードディスクを交換) に対応していませんので、ハードディスクを交換する場合は、本体の電源 をいったん切り、電源プラグをコンセントから抜く必要があります。電源 を入れたままハードディスクの交換を行うと、本機が故障したり、感電の 原因になりますので十分ご注意ください。

参照 > NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

フロッピーディスクドライブ

コンピュータに入力したプログラムやデータは、フロッピーディスクに 書き込んで保存することができます。

使用上の注意

- ・フォーマットしていないフロッピーディスクをマイコンピュータなどで選択すると、フロッピーディスクドライブのアクセスランプが点灯し続けたり、フォーマットしようとするとフォーマット開始までの時間が長くかかる場合があります。これは、フロッピーディスクの種類を判別しているためなので、処理が開始されるまでしばらくお待ちください。
- ・フロッピーディスクを書き込み、または読み取り中は、アクセスランプが点灯します。アクセスランプ点灯中は、絶対にフロッピーディスクを取り出さないでください。ドライブの故障やデータの不具合の原因となります。
- ・ フロッピーディスクに飲み物等をこぼした場合は使用しないでください。
- ・フロッピーディスクは、利用するときにだけフロッピーディスクドライブに入れてください。フロッピーディスクを長期間フロッピーディスクドライブに入れたままで使用すると、ほこりによって読み書きエラーの原因になります。
- ・同じフロッピーディスクを連続して使用しないでください。連続使用 によりフロッピーディスクに劣化が生じ、読み書きエラーの原因にな ります。

使用できるフロッピーディスクの種類

フロッピーディスクには2DD、2HDの2種類の媒体があります。本機で読み書き、またはフォーマットできるフロッピーディスクは次の通りです。

フロッピーディ	容量	Windo	ws XP	Windows 2000		
スクの種類	台里	読み書き	フォーマット	読み書き	フォーマット	
2DD	640KB	×	×	×	×	
	720KB	0	×	0	0	
2HD	1.2MB	O*	×	O*	0*	
	1.44MB	0	0	0	0	

※:1.2MBの媒体を利用する場合、3モード対応フロッピーディスクドライバのセット アップが必要です。セットアップ方法については、「アプリケーションCD-ROM」の 「DRV | フォルダにある「README | をご覧ください。

参照 > フロッピーディスクのフォーマット→Windowsのヘルプ

メモ

- ・ 1.2MBは、1.2MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1,024バイト/セクタ)の2種類があります。1.25MB(1,024バイト/セクタ)は、PC-9800シリーズでサポートしているモードです。
- ・ 未使用のフロッピーディスクをフォーマットするには多少時間がかかります。

フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないようにするために、ライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになっています。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、データの読み出しはできますが、フォーマットやデータの書き込みはできません。重要なデータの入っているフロッピーディスクは、ライトプロテクトしておく習慣をつけましょう。ライトプロテクトノッチを、図のように穴の開く方にスライドさせると、書き込み禁止になります。



CD/DVDドライブ

使用上の注意

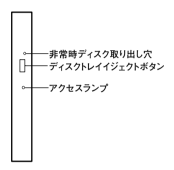
- ・ CD/DVDドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚れによって、データが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- アクセスランプの点灯中は、ディスクを絶対に取り出さないでください。本機の故障の原因となります。
- ・ ディスクの信号面(文字などが印刷されていない面)に傷を付けないよ うに注意してください。
- ・特殊な形状のディスクや、ラベルが貼ってあるなど、重心バランスの悪いディスクを使用すると、ディスク使用時に異音や振動が発生する場合があります。このようなディスクは故障の原因となるため、使用しないでください。
- ・Windows XPをお使いの場合、CD/DVDドライブにディスクをセットすると、「Windowsが実行する動作を選んでください。」と表示される場合があります。その場合は、実行したい操作を選んでから「OK」ボタンをクリックしてください。どの操作を選べばよいかわからない場合は、ウィンドウの右上の図をクリックしてください。
- ・ スリムタワー型(バリュータイプ)で8センチCDを利用する場合は、横 置きにしてください。
- ・ 市販の12cmディスクへの変換アダプタを使用すると、CD/DVDドライブやディスクを破損することがありますので、使用しないでください。

各部の名称と役割

メモ

イジェクトボタンや非常時ディスク取り出し穴の位置や形状は、モデル によってイラストと多少異なる場合があります。

◎ スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型(高機能タイプ)、ス リムタワー型(スタンダードタイプ)の場合

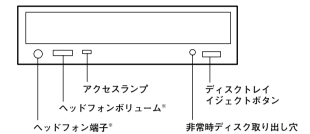


- ・ ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使います。
- ・アクセスランプ CD/DVDドライブが動作しているときに点灯します。

✔ チェック!_

アクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクトレイイジェクトボ タンを押さないでください。故障の原因となります。

非常時ディスク取り出し穴 CD/DVDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが 出てこなくなった場合に使用します。



※:ヘッドフォン端子やヘッドフォンボリュームは、機種によっては、ない場合があります。

- ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使います。
- アクセスランプ CD/DVDドライブが動作しているときに点灯します。

チェック!

アクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクトレイイジェクトボタンを押さないでください。故障の原因となります。

- ・ 非常時ディスク取り出し穴
 - CD/DVDドライブのイジェクトボタンを押してもディスクトレイが 出てこなくなった場合に使用します。
- ヘッドフォン端子(())
 ミニプラグのステレオ ヘッドフォンを接続します。この端子で聞くことができるのは、音楽CDの再生音だけです。また、ヘッドフォンを耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。
- ・ヘッドフォンボリュームCD/DVDドライブのヘッドフォン端子に接続したヘッドフォンの音量を調節します。

使用できるディスク

お使いのモデルにより、内蔵のCD/DVDドライブで使えるディスクは異 なります。それぞれのモデルのCD/DVDドライブで使用できるディスク は、次の通りです。

■使用できるディスク

ディスク ドライブ	CD-ROM ビデオCD フォトCD 音楽CD		DVD-ROM DVD-Video			DVD- RAM
CD-ROMドライブ	0	0	×	×	×	×
CD-R/RWドライブ	0	0	×	×	×	×
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	0	0	0	0	×	\triangle
DVDスーパー マルチドライブ	0	0	0	0	0	0

- ◎:読み込み/書き込み可 ○:読み込みのみ可(書き込み不可) ×:読み込み/書き込み不可 △:Windows XPのみ読み込み可
- ■使用できるディスクの規格

■使用できるテイスクの統領					
規格	概要				
CD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているCDです。本機のCD/DVDドライブはWindows用CD-ROMに対応しています。 Macintosh用CD-ROMは利用できません。				
CD-R CD-RW	データを書き込むことができるCDです。CD-Rはデータを一度だけ書き込むことができます。CD-RWはデータを繰り返し書き換えることができます。				
ビデオCD	MPEG1という圧縮方式で記録された動画用のCDです。				
フォトCD	写真を最大100枚まで記録できる追記型のCDです。				
音楽CD	一般の音楽CDのことです。音楽CDの一種で、音楽CDにパソコンで見ることができる文字や画像が記録されている「CD Extra」があります。				
DVD-ROM	パソコンで見るためのデータが入っているDVDです。CD-ROMの約7倍(片面一層の場合)のデータ容量があります。				
DVD-Video	MPEG2という圧縮方式で記録された動画用のDVDです。				
DVD-R DVD+R	データを一度だけ書き込むことができるDVDです。				
DVD-RW DVD+RW	データを繰り返し書き換えたり、追記できるDVDのことです。 DVD+RWのディスクは、CD-R/RW with DVD-ROMドライブで読み込むことができません。				
DVD-RAM	データを繰り返し書き換えたり、追記できるDVDのことです。カートリッジに入ったディスクや、両面に記録できるディスクもあります。 両面タイプのディスクでは、約9.4GBのデータを記録できます				

◎DVD-R、DVD-RAMディスク利用時の注意

- ・ DVD-RおよびDVD-RAMディスクには、著作権法の定めにより私的録 画補償金およびコピープロテクション(CPRM:Copy Protection for Recordable Media) が含まれたディスク (for Video) と含まれないディ スク(for Data)がありますので、ご購入の際にはご注意ください。
- ・ DVD-RAMには、カートリッジなしのディスクと、TYPE1(ディスク取 り出し不可)、TYPE2(ディスク取り出し可能)、TYPE4(ディスク取り 出し可能)の4種類があります。本機のCD/DVDドライブでは、カート リッジなし、またはカートリッジからディスクを取り出せるタイプ (TYPE2、TYPE4)のみご利用になることができます。ご購入の際には、 ご注意ください。
- ・ 片面2.6GBのDVD-RAMおよび、両面5.2GBのDVD-RAMは、読み込み のみ可(書き込み、フォーマット不可)。カートリッジから取り出せない タイプのDVD-RAMディスクは使用できません。
- ・ 両面9.4GBのDVD-RAMディスクは面ごとに4.7GBの記録/再生が可 能です。同時に両面への記録/再生はできません。ディスクを取り出し て、裏返して使用してください。

読み込みと再生

本機のCD/DVDドライブで、読み込みや再生ができるディスクについて は、「使用できるディスク | (p.88) をご覧ください。

本機でDVD-Videoを再生するには、「WinDVD |をご利用ください。 「WinDVD について詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリ ケーションの概要と削除/追加|をご覧ください。

◎ディスク再生時の注意

- ・ DVD-Videoを再生するときは、ディスプレイの解像度を1,024×768 ドット以下に設定してください。
- ・ 本機で記録したCDやDVDを他の機器で使用する場合、フォーマット 形式や装置の種類などにより使用できない場合があります。
- ・ 他の機器で記録したCDやDVDは、ディスク、ドライブ、記録方式など の状況により、本機では記録再生性能を保証できない場合があります。
- · コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再 生や音楽CDの作成ができないことがあります。

- · 本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Disc の規格準拠を示す『『『『マークの入ったディスクを使用してください。
- · CD (Compact Disc) 規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができ なかったり、音質が低下したりすることがあります。
- · CD TEXTのテキストデータ部は、読み出せません。
- ・ 本機では、日本国内向け(リージョン2)および地域制限なし(リージョ ン0(ゼロ))以外のリージョンコードのDVDは再生できません。
- 本機で再生できるCD、またはDVDのディスクサイズは8センチと12セ ンチです。

書き込みとフォーマット

本機のCD/DVDドライブを使って、CDやDVDへの書き込み、書き換え、 およびフォーマットをするには、「RecordNow |または「DLA |が必要で す。使用方法については『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケー ションの概要と削除/追加 |の「RecordNow |または「DLA |をご覧くださ 61

メモ

Windows XPをお使いの場合、FAT32形式でフォーマットしてあるDVD-RAMディスクへの書き込みにライティングソフトウェアは必要ありま せん。ハードディスクやフロッピーディスクと同じように書き込むこと ができます。

◎ご注意

- 書き込みに失敗したCD-R、DVD-R、DVD+Rディスクは再生できなく なります。書き損じによるディスクの補償はできませんのでご注意く ださい。
- ・ データの書き込みをした後に、データが正しく書き込まれているか確 認してください。
- ・ 作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の CD/DVDドライブでは使用できない場合がありますのでご注意くだ さい。
- お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCD、およびDVD-Videoなどの複製や改変を行う場合、著作権を保有していなかったり、 著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法または利 用許諾条件に違反することがあります。複製などの際は、オリジナルの CD-ROMなどの利用許諾条件や複製などに関する注意事項に従って

ください。

・ コピーコントロールCDなどでは音楽CDを作成できない場合があります。

非常時のディスクの取り出し方

停電やソフトウェアの異常動作などにより、ディスクトレイイジェクトボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合は、非常時ディスク取り出し穴に太さ1.3 mm程の針金を押し込むと、トレイを手動で引き出すことができます。針金は太めのペーパークリップなどを引き伸ばして代用できます。



強制的にディスクを取り出す場合は、本体の電源が切れていることを確認してから行ってください。

サウンド機能

本機には音声を録音、再生するためのサウンド機能が内蔵されています。 音声は外部のオーディオ機器などから再生することができます。

グチェック!! _

スリムタワー型(バリュータイプ)をご利用の場合、音声再生には外付け スピーカが必要です。

音量の調節

音量の調節には、内蔵スピーカボリュームで調節する方法とボリューム コントロールによる方法があります。

○内蔵スピーカボリュームで調節する

スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型(高機能タイプ)また はスリムタワー型(スタンダードタイプ)にはスピーカが内蔵されていま す。内蔵スピーカの音量は、内蔵スピーカボリューム(灯)))で調節するこ とができます。

内蔵スピーカボリュームを左に回すと音量が小さくなり、右に回すと大 きくなります。

参照 > 内蔵スピーカボリュームについて→「各部の名称 (p.24)

❤️チェック!! _____

内蔵スピーカは、システムのアラームを通知することを考慮して内蔵さ れています。オーディオ再生などの際には、別途、外付スピーカやヘッド フォンを使用してください。

◎ボリュームコントロールで調節する

Wndowsのボリュームコントロールで音量を調節することができます。 ボリュームコントロールは次の手順で開くことができます。

- Windows XPの場合
 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「エンターテイメント」→「ボリュームコントロール」をクリックしてください。
- ・Windows 2000の場合 インジケータ領域(タスクトレイ)の♠をダブルクリックしてください。

参照 / ボリュームコントロールについて→Windowsのヘルプ

♥チェック!

- ディスプレイの解像度を低解像度に設定している場合にボリューム コントロールを表示させると、ボリュームコントロールの全ての音源 コントロールが表示されない場合や、右端の音源コントロールの表示 が一部欠ける場合があります。
 - このような場合には、ディスプレイの解像度を変更するか、または「プロパティ」ウィンドウの「表示するコントロール」欄で、使用しない音源の選択を解除し、必要な音源コントロールが表示されるように変更してください。なお、ディスプレイの解像度を変更する場合は、いったんボリュームコントロールを終了し、解像度を変更後に再度ボリュームコントロールを起動してください。
- ・ メニューバーの「オプション」→「トーン調整」を選択すると「トーン」 ボタンがボリュームコントロール画面に追加表示され、それをクリッ クするとトーン調整画面で調整が行えますが、本機では「そのほかの 調整」のみ調整可能です。その場合、高音、低音の調整はできません。
- ・ Windows XPの場合、「オプション」→「トーン調整」が選択できない場合、次の手順を行ってください。
 - 1. 「オプション |→「プロパティ |をクリック
 - 2. 「音量の調節 |で「再生 |をクリック
 - 3. 「表示するコントロール」で全てのチェックを付ける
 - 4. 「OK ボタンをクリック

音楽CDを再生するには

本機のCD/DVDドライブは、音楽CDからのデジタル出力のみ使用可能 です。CD/DVDドライブを使用して音楽CDを再生/録音する場合は、ア ナログではなく、デジタルで音楽CDを再生するように設定しておく必要 があります。

次の手順で音楽CDをデジタルで再生する設定になっていることを確認 してください。

「デバイスマネージャ |を開き、「DVD/CD-ROMドライブ |また は「CD-ROM |をダブルクリック

参照 / 「デバイスマネージャ |の開き方→「デバイスマネージャの開き方 | (p.8)

- 2 表示されるCD-ROMデバイスをダブルクリック
- 3 「プロパティ |タブをクリック
- 4 「このCD-ROMデバイスでデジタル音楽CDを使用可能にす る にチェックが付いていることを確認する
- 5 「OK ボタンをクリック
- 6 「デバイスマネージャ |を閉じる
- 7 「OK ボタンをクリック Windows XPをお使いで、再生しているプレーヤーが「Windows Media Player | の場合は、以下の手順を行ってください。 Windows 2000をお使いの場合は、これで設定は完了です。
- 8 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→「Windows Media Plaver をクリック Windows Media Playerが起動します。
- 9 メニューバーの「ツール |-「オプション |をクリックし、「デバイ スタブをクリック メニューバーが表示されていない場合は、❸をクリックしてくだ さい。

- **10** 「デバイス」欄に表示されているCD-ROMデバイスを選択して「プロパティ」ボタンをクリックし、「オーディオ」タブをクリック
- 11 「再生」欄の「デジタル」が選択されていることを確認する
- **12** 「OK」ボタンをクリック
- **13** 「OK」ボタンをクリック
- **14** 「Windows Media Player」を閉じる

これで、音楽CDをデジタルで再生する設定は完了です。

マイクの設定

「SoundMAX コントロールパネル」でマイクの設定を行うことができます。

マイクの設定では、お使いのマイクの指定や、マイクでの録音時にノイズを除去する「ノイズ除去」の設定、録音ボリュームの設定などが行えます。 マイクの設定を行う場合は、次の手順で設定を行ってください。

- **1** 画面右下の通知領域にある **≥**をダブルクリック 「SoundMAX コントロールパネル」が表示されます。
- **2** 「マイク」タブをクリック
- 3 次の操作を行う
 - スタンドマイクをお使いの場合 「標準マイク」を選択する
 - ヘッドセットマイクまたは、モノラルヘッドフォンマイクを お使いの場合

「ヘッドセット」を選択する

- マイクノイズを除去する場合 「ノイズ除去」にチェックを付ける
- 自動的に最適な音にする場合

 「マイクの設定ウィザード」ボタンをクリックして表示された画面で声にあわせてマイクを設定する

「SoundMAX SuperbeamTM マイク | の設定について詳しくは、 「SoundMAX FAQs | をご覧ください。「SoundMAX FAQs | は、通知領域 の▶を右クリックして表示されるメニューから「SoundMAX FAQs |を クリックして表示してください。

4 設定が完了したら「OK |ボタンをクリック

これで、マイクの設定は完了です。

MIDIの設定

「SoundMAX コントロールパネル |でMIDIの演奏モードを次のいずれ かに設定することができます。

- · Microsoft GS Wavetable SW Synth
- · SoundMAX XGLite
- · SoundMAX General MIDI

MIDIの演奏モードの設定を行う場合は、次の手順で設定を行ってくださ 11

1 次の操作を行う

・ Windows XPの場合

「スタート |ボタン→「コントロールパネル |をクリックし、「サウ ンド、音声、およびオーディオデバイス |→「サウンドとオーディ オデバイス |をクリック 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ |が表示されま

す。

・ Windows 2000の場合

「スタート |ボタン→「設定 |→「コントロールパネル |をクリック し、「サウンドとマルチメディア」をダブルクリック 「サウンドとマルチメディアのプロパティ」が表示されます。

ク 「オーディオ |タブをクリック

- 3 「MIDI音楽の再生 | 欄の「規定のデバイス | を選択する
 - ・ 「Microsoft GS Wavetable SW Synth」に設定する場合 ▼ をクリックして「Microsoft GS Wavetable SW Synth」を選 択する
 - ・「SoundMAX XGLite」、「SoundMAX General MIDI」に設 定する場合

▼ をクリックして「SoundMAX Wavetable Synth |を選択する

Δ 「OK ボタンをクリック

> 「Microsoft GS Wavetable SW Synth |の設定はこれで終わりで す。

> 「SoundMAX XGLite |、「SoundMAX General MIDI |に設定する 場合は、次の手順に進んでください。

- 5 画面右下の通知領域の■をダブルクリック 「SoundMAX コントロールパネル |が表示されます。
- 6 「MIDIミュージック シンセサイザ タブをクリック
- 7 サウンドセットを設定する
 - ・「SoundMAX XGLite」に設定する場合 ▼ をクリックして「SoundMAX XGLite |を選択する
 - ・「SoundMAX General MIDI」に設定する場合 ▼ をクリックして「SoundMAX General MIDI |を選択する
- 8 「OK ボタンをクリック

これで、MIDIの設定は完了です。

LAN(ローカルエリアネットワーク)

LANボードおよびLANコネクタを搭載したモデルでは、LAN(ローカル エリアネットワーク)に接続することにより、離れた所にあるコンピュー タ同士で、データやプログラムなどを共有したり、メッセージを送受信す ることができます。ここではLANへの接続手順を簡単に説明します。

LANへの接続

◎ 接続前の確認

LANボードおよびLANコネクタを搭載したモデルでは、1000BASE-T、 100BASE-TXまたは10BASE-Tに対応したLANに接続することができま す。本機のLANコネクタとLANボードとの組み合わせは次の表の通りで す。

参照〉『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一覧 |

	1000BASE-T/100BASE-TX/	100BASE-TX/
	10BASE-T(ギガビットイーサネット対応)	10BASE-T
スリムタワー型(高拡張性タイプ)	©	0
スリムタワー型(高機能タイプ)	©	_
スリムタワー型(スタンダードタイプ)	0	_
スリムタワー型 (バリュータイプ)	0	0

◎…煙進装備

○…選択可能

本機をネットワークに接続するには、別売のハブやスイッチと、別売の専 用ケーブル(LANケーブル)が必要です。100BASE-TXで使用するために は、カテゴリ5のLANケーブルが必要です。1000BASE-Tで使用するには、 カテゴリ5以上(エンハンスドカテゴリ5以上を推奨)のLANケーブルが必 要です。

◎接続方法

LANケーブルの接続方法については『はじめにお読みください』をご覧ください。

❤ チェック!_

- ・ 本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネット ワーク管理者の指示に従って、LANケーブルの接続を行ってください。
- ・ 搭載されているLANボードは、接続先の機器との通信速度 (1000Mbps/100Mbps/10Mbps)を自動検出して最適な通信モードで接続するオートネゴシエーション機能をサポートしています。なお、セットアップが完了したときに、オートネゴシエーション機能は 有効に設定されています。接続先の機器がオートネゴシエーション機能をサポートしていない場合は、「ネットワークのプロパティ」で通信モードを接続先の機器の設定にあわせるか、接続先の機器の通信モードを半二重(Half Duplex)に設定してください。

運用上の注意

LANに接続して本機を使用するときは、次の点に注意してください。

- ・システム運用中は、ハブからLANケーブルを外さないでください。ネットワークが切断されます。ネットワーク接続中にLANケーブルが外れたときは、すぐに接続することで復旧し、使用できる場合もありますが、使用できない場合は、Windows を再起動してください。
- ・ スタンバイ状態または休止状態では、ネットワーク機能がいったん停止しますので、ネットワークでの通信中にはスタンバイ状態または休止状態にしないでください。
- ・ ネットワークを使用するアプリケーションを使う場合には、あらかじめお使いのアプリケーションについてシステム管理者に確認のうえ、スタンバイ状態または休止状態を使用してください。使用するアプリケーションによっては、スタンバイ状態または休止状態から復帰した際にデータが失われることがあります。
- ・ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tシステムの保守については、 ご購入元または当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。

◎ユニバーサル管理アドレスについて

ユニバーサル管理アドレスは、IEEE(米国電気電子技術者協会)で管理さ れているアドレスで、主に他のネットワークに接続するときなどに使用 します。次のコマンドを入力することで、内蔵LANまたは無線LANのユ ニバーサル管理アドレスを確認することができます。

コマンド プロンプトで次のコマンドを入力し、【Enter】を押してくださ 41

net config workstation

(アダプタがアクティブな場合、「アクティブなネットワーク(ワークス テーション) |という項目の()内に表示されます。)

ipconfig /all

(「physical address として表示されます。)

LANの設定

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方 法を簡単に説明します。

参照〉 必要な構成要素の詳細について

- →Windows XPのヘルプの中にあるネットワーク関連の項目
- →Windows 2000のヘルプの中にあるオンライン形式の『Microsoft Windows 2000 Professionalファーストステップガイド のネットワーク関 連の項目
- ネットワークソフトウェアのセットアップ

♥ チェック!_

工場出荷時は、ネットワークプロトコル(TCP/IP)が設定されています。

■Windows XPの場合

- 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ |をクリック 1
- 2 「その他 |の「マイネットワーク |をクリック
- 3 「ネットワークタスク |の「ネットワーク接続を表示する |をク リック

4 「ローカル エリア接続」をクリック

スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型(バリュータイプ)で、 増設LANボードを搭載しているモデルの場合は、接続アイコンの右側に 表示されるアダプタ名を参考にして、設定したいネットワーク接続を選 択してください。

- ・スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合
 - ・内蔵LANアダプタ(ギガビットイーサネット対応)

Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet

- ・増設LANボード Intel(R) PRO/100 S Desktop Adapter
- ・スリムタワー型(バリュータイプ)の場合
 - ・内蔵LANアダプタ Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC
 - ・ 増設LANボード(ギガビットイーサネット対応) Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter
- **5** 「ファイル」メニューの「プロパティ」をクリック ここで「サービス」、「プロトコル」、「クライアント」をセットアップ できます。必要な構成要素を追加してください。

メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システム管理者またはネットワークの管理者に相談してください。

- **6** 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」をクリック
- 7 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
- 8 「コンピュータ名」タブをクリック
- **9** 「変更」ボタンをクリック

10 「コンピュータ名の変更」の画面が表示されたら、「コンピュータ 名 |、「ワークグループ |または「ドメイン |に必要な情報を入力 する

メモ

コンピュータ名などがわからない場合は、システム管理者またはネット ワークの管理者に相談してください。

- **11** 「OK ボタンをクリック
- **12** 再起動を促すメッセージが表示されたら、本機を再起動する これでセットアップは完了です。

■Windows 2000の場合

- 「スタート |ボタン→「設定 |→「コントロールパネル |をクリック
- 2 「ネットワークとダイヤルアップ接続 |をダブルクリック
- 3 「ローカルエリア接続 |をクリック
- 4 「ファイル |メニューの「プロパティ |をクリック ここで「サービス |、「プロトコル |、「クライアント |をセットアップ できます。必要な構成要素を追加してください。

メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システムの管理者またはネット ワークの管理者に相談してください。

- 5 「スタート |ボタン→「設定 |→「コントロールパネル |をクリック
- **6** 「システム |をダブルクリック
- **7** 「ネットワークID |タブをクリック
- **8** 「プロパティ |ボタンをクリック

9 「コンピュータ名」、「ワークグループ」または「ドメイン」に、必要な情報を入力する

メモ

コンピュータ名などがわからない場合は、システム管理者またはネット ワークの管理者に相談してください。

- **10** 入力を終えたら「OK」ボタンをクリック
- **11** 再起動を促すメッセージが表示されたら、本機を再起動するこれでセットアップは完了です。

リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定

本機におけるLANによるリモートパワーオン機能は次の通りです。

- ・ 電源が切れている状態から電源を入れる ※
- スタンバイ状態から復帰する
- ・ 休止状態から復帰する

※ スリムタワー型(バリュータイプ)は対応していません

本体およびLAN ボードがリモートパワーオン機能に対応しているシステムでは、本体の電源が切れているときも、リモートパワーオン用の専用コントローラは通電されています。管理パソコンはESMPRO/Client Managerなどからのリモートパワーオンのコマンド指示により、パワーオンを指示する特殊なパケット (Magic Packet)を離れたところにあるパソコンに送信します。そのパケットを離れたところにあるパソコン(本機)の専用コントローラが受信すると、専用コントローラはパワーオン動作を開始します。これにより離れたところにある管理パソコンから、LAN接続された本機の電源を入れることができます。リモートパワーオン機能を利用するためには、管理パソコンにMagic Packetを送信するためのソフトウェア(ESMPRO/Client Managerなど)のインストールが必要です。また本機のBIOS設定が必要になります。

✍チェック!_

- 前回のシステム終了(電源を切る、スタンバイ状態にする、休止状態に する)が正常に行われなかった場合、リモートパワーオンを行うこと はできません。一度電源スイッチを押してWindowsを起動させ、再 度、正常な方法でシステム終了を行ってください。
- ・ 増設LANボードではリモートパワーオン機能は使用できません。これ らのLANボードが属するネットワークセグメントにはマジックパ ケット(リモートパワーオンのための特殊なパケット)を送信しない ようにしてください。

◎雷源が切れている状態からのリモートパワーオンの設定

電源が切れている状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、 次の設定を行ってください。

雷源を入れる

「NEC ロゴの画面で【F2】を押す

参照 > BIOSセットアップユーティリティについて→

- 「PART6 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ))」(p.247)
- ・「PART7 システム設定(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型 (スタンダードタイプ)) |(p.269)
- ・「PART8 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ))」(p.289)
- 3 次の設定を行う
 - ・ スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合 「Power |メニューの「On PME |を「Power On |に設定する
 - ・ 上記以外のモデルの場合 [Advanced |メニューにある[Power Management Setup]メ ニューの「Resume by PME |を「Enabled |に設定する
- **Д** 【F10】を押す

5 【Enter】を押す

_♥チェック!! ___

必要に応じて、起動時のパスワードの設定も行ってください。

参照 〉 起動時のパスワードの設定→

- 「PART6 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ))」の「設定項目 一覧」の「Securityの設定」(p.259)
- 「PART7 システム設定(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型 (スタンダードタイプ))」の「設定項目一覧」の「Securityの設定」(p.282)
- 「PART8 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ))」の「設定項目 一覧」の「Securityの設定」(p.300)

スタンバイ状態および休止状態からリモートパワーオンで復帰する場合は、次の「スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設定 |へ進んでください。

◎スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設定

スタンバイ状態および休止状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、次の設定を行ってください。設定の際は管理者(Administrator権限を持ったユーザー)が行ってください。

■Windows XPの場合

「デバイスマネージャ」を開き、「ネットワークアダプタ」をダブルクリック

参照/「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.8)

- **2** アダプタを選択し、ダブルクリック
 - ・ スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合 Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet
 - スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合
 Intel(R) PRO/1000 CT Network Connection
 - ・スリムタワー型(バリュータイプ)の場合 Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC

- 3 「雷源の管理 | タブをクリック
- 1 次の3つの項目にチェックを付ける
 - ・「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオ フにできるようにする|
 - ・「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できる ようにする|
 - ・「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解 除できるようにする|
- **5** 「OK」ボタンをクリック
- 6 「デバイスマネージャ」を閉じる
- **7** 「OK |ボタンをクリック
- これで設定は完了です。 ■Windows 2000の場合
- 「デバイスマネージャ |を開き「ネットワークアダプタ」をダブル クリック

参照 / 「デバイスマネージャ |の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.8)

- アダプタを選択し、ダブルクリック
 - ・ スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合 Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet
 - ・スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタン ダードタイプ)の場合 Intel(R) PRO/1000 CT Network Connection
 - ・ スリムタワー型(バリュータイプ)の場合 Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC
- 3 「雷源の管理 | タブをクリック

4 以下の2つのチェックボックスにチェックを付ける

- 「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を元に戻すことができるようにする」
- ・「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする

5 「詳細設定」タブをクリックし、次の設定を行う

- スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合
 プロパティの「Wake up Capabilities」を「Magic Packet」に設定する
- ・ スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合
 - ・ プロパティの「PMEをオンにする」を選択し、値を「アクションなし |にする
 - プロパティの「Wake on 設定」を選択し、値を「Magic Packet に設定する
- ・スリムタワー型(バリュータイプ)の場合 プロパティの「WakeUp on ARP/PING」を選択し、値を 「Disable」に設定する
- **6** 「OK」ボタンをクリック
- 7 「デバイスマネージャ」を閉じる
- **8** 「OK」ボタンをクリック

これで設定は完了です。

ネットワークブート機能(PXE搭載)

管理者パソコンと接続し、次の操作を行うことができます。

- ・OSインストール
- ・ BIOSフラッシュ(BIOS ROMの書き換え)
- · BIOS設定変更

グチェック!! ___

ネットワークブートを使用するには、別途PXEに準拠した運用管理ソフ トが必要です。

メモ

上記の作業を行う際に、ネットワークからの起動が必要になった場合は、 本機起動時に「NEC | ロゴの画面で【F12】を数回押すことでネットワーク ブートが可能になります。

グチェック!! _____

【F12】を押しても、ネットワークブートができないことがあります。この 場合は、【F12】を押す間隔を変えてください。

無線LAN機能

無線LANモデルでは、無線LANによって、離れているコンピュータ同士で、データやプログラムなどを共有したり、メッセージを送受信することができます。

無線LAN使用上の注意

- ・ 通信速度・通信距離は、無線LAN対応機器や電波環境・障害物・設置環境 などの周囲条件によって異なります。
- ・電波の性質上、通信距離が離れるにしたがって通信速度が低下する傾向があります。より快適にお使いいただくために、無線LAN対応機器同士は近い距離で使用することをおすすめします。
- ・ ネットワークへの接続には、別売の無線LANアクセスポイント(以下アクセスポイント)などが必要です。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品の電源を切る か無線LAN機能をオフにしてください。また、医療機関側が本製品の使 用を認めた区域でも、近くで医療機器が使用されている場合には、本製 品の電源を切るか無線LAN機能をオフにしてください。
- ・ ネットワークとの通信中は、本機を休止状態やスタンバイ状態にしないでください。

無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、次のような問題が発生する可能性があります。

●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報 メールの内容

等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)

特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし) 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)

コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破 壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応す るためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセ キュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発 生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上 で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、 製品を使用することをお奨めします。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合に は、NEC121コンタクトセンター(フリーコール:0120-977-121)までお問 い合わせ下さい。

セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得ない事 情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社は、これに よって生じた損害に対する責任を負いかねます。

本機で設定できるセキュリティ

_₩チェック!

- 次のセキュリティについての設定をする場合、使用するアクセスポイントなどもこれらの設定に対応している必要があります。
- ・ これらの設定は危険性をより低くするための手段であり、安全性を 100% 保証するものではありません。

◎ 盗聴(傍受)を防ぐ

WEP機能を使用して暗号キーを設定すると、同じ暗号キーを使用している通信機器間の無線LANの通信のデータを暗号化できます。

ただし、暗号キーを設定していても、暗号キー自体を第三者に知られたり、暗号解読技術によって暗号を解読されたりする可能性があるため、設定した暗号キーは定期的に変更することをお勧めします。

◎不正アクセスを防ぐ

- ・アクセスポイントと通信機器の両方に任意のSSID(ネットワーク名)を設定することで、同じSSIDを設定していない通信機器からの接続を回避できます。ただし、SSIDを自動的に検出する機能を持った機器を使用されると、SSIDを知られてしまいます。これを回避するには、アクセスポイント側でSSIDを通知しないようにSSIDを隠蔽する設定にする必要があります。
- ・接続するパソコンなどのMACアドレス(ネットワークカードが持っている固有の番号)をアクセスポイントに登録することで、登録した機器以外はアクセスポイントに接続できなくなります(MACアドレスフィルタリング)。

◎より高度なセキュリティ設定を行う

Wi-Fi Allianceが提唱するWPA(Wi-Fi Protected Access)機能を利用します。IEEE802.1X/EAP(Extensible Authentication Protocol)規格によるユーザ認証および、従来のWEP機能に比べて大幅に暗号解読が困難とされる暗号方式TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)を使用することで、より高度なセキュリティを行うことができます。

▲ チェック!_

WPA機能を利用するには、接続する無線LAN対応機器およびネットワーク環境もWPA機能をサポートしている必要があります。

無線LAN製品との接続

本製品と接続できる無線LAN製品には、無線LAN内蔵PC、無線LANアク セスポイント、無線LAN周辺機器などがあります。

接続できる製品については、NECの企業向け情報機器関連総合サイト [NEC 8番街 | (http://nec8.com)の「商品の適合検索 | でご確認ください。

- 1. 「サポート情報 |をクリック
- 2. 左側のメニューの「商品情報・消耗品 | にマウスポインタをあわせる
- 3. 表示されたメニューの「PC本体/オプション検索(新旧モデル情報/ 適合情報) |をクリック
- 4. 「商品の適合検索」をクリック

無線LAN機器同士の接続互換性については、業界団体Wi-Fi Allianceに よる「Wi-Fi® | 認定を取得している同じ規格の製品を購入されることをお すすめいたします。

無線LANの設定

『Mate/Mate I 電子マニュアル』の「無線LAN機能」の「無線LAN (IEEE802.11a/b/g)について |をご覧になり、設定してください。

モデム

FAXモデムボードが標準で内蔵されているモデルでは、データ通信機能などを利用できます。また市販の電話機を接続するためのコネクタがあります。ATコマンドについては、『ATコマンド』(ここをクリック)をご覧ください。

電話回線との接続

◎接続可能な電話回線のコンセントについて

- ・本機に接続可能な電話回線は2線式のみです。電話回線に接続する前に、使用する電話回線の種類を確認してください。
- ・ モデルによっては、モジュラージャックと接続するためのモジュラーケーブルが添付されています。電話回線のコンセントがモジュラージャック式以外の場合は、変換アダプタを使用するか加入電話回線の提供会社にモジュラージャックの取り付けをご相談ください。

🝑 チェック!

FAXモデムボードは、加入電話回線に適合するように設計されています。加入電話回線以外と接続すると、うまく動作しないことや、FAXモデムボードや本体を破損するおそれがあります。

◎適用電話回線について

回線は、電話回線(以降、加入電話回線と呼びます)、総合デジタル通信網(ISDN)、ファクシミリ通信網、専用回線に区別することができます。FAX モデムボードは、加入電話回線に適合するように設計され、端末機器の設計についての認証を受けています。

詳しくは「技術基準等適合認定について | (P.9) をご覧ください。

加入電話回線以外と接続すると、FAXモデムボードやパソコン本体等を破損させることがあります。

コードレスホンや親子電話、構内回線など、加入電話回線以外の回線をご使用のときは、正常なデータの送受信ができないことがあります。 FAXモデムボードは、ファクシミリ通信網には対応していません。

○ 送信レベルについての注意

加入電話回線を使用するときは、送信レベルは工場出荷時の設定から変 更する必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できない ときは送信レベルの調整が必要となることがあります。送信レベルの調 整は、認定された工事担任者以外が行うことは法律で禁じられています ので、送信レベルの調整については、NECにお問い合わせください。

参照 / NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

◎電話回線に接続する

LAN用モジュラーコネクタにモジュラーケーブルを接続すると故障の 原因になります。接続するコネクタを確認して接続を行ってください。

- 1 本機を使用中の場合は、本機の電源を切る
- 2 雷話機のモジュラーケーブルをモジュラージャックなどから 取り外す
- 3 モジュラーケーブルの一方をFAXモデムボードの電話回線用 モジュラーコネクタ(□)に奥までしっかり差し込む

参照 / 電話回線用モジュラーコネクタについて→「各部の名称 | (p.35)

1 モジュラーケーブルのもう一方を、壁などのモジュラージャッ クに奥までしっかり差し込む

メモ

1つの電話回線のモジュラージャックを本機以外の機器(電話機など)と 共用で使用する場合は、使用するごとにケーブルの接続や取り外しが必 要になります。

ダイヤル設定のしかた

「スタート」ボタン→「コントロールパネル」をクリックし、「プリンタとその他のハードウェア」→「電話とモデムのオプション」をクリック

「電話とモデムのオプション」が表示されます。

グチェック!

「所在地情報」が表示された場合は、「市外局番」欄または「市外局番/エリア コード」欄に、使用する場所の0を除いた市外局番を入力し、「OK」ボタンをクリックすると、「電話とモデムのオプション | が表示されます。

2 「ダイヤル情報」タブで、設定したい所在地名を選んでから「編集 | ボタンをクリック

メモ

新規にダイヤル設定を行いたい場合は、「新規」ボタンをクリックしてく ださい。

- 3 「所在地の編集」で設定を行う
- **4** 設定が終わったら、「OK」ボタンをクリック

Windows XPをお使いの方で、会社など外線発信番号「0」を使用する電話回線を利用する場合は、続けて以下の手順5~7を行ってください。

- **5** 「モデム」タブをクリックし、使用しているモデムを選択してから「プロパティ」ボタンをクリック プロパティの画面が表示されます。
- **6** 「モデム」タブをクリックし、「発信音を待ってからダイヤルする |のチェックを外す
- 7 「プリンタとその他のハードウェア」の
 ▼をクリック

これで、ダイヤルの設定は完了です。

■ダイヤルアップの接続の設定

- 1 「スタート |ボタン→「接続 |で、接続先を右クリック メニューが表示されます。
- 「プロパティ|をクリック プロパティの画面が表示されます。
- **3** 「ダイヤル情報を使う | にチェックを付ける

これで、ダイヤルアップの接続の設定は完了です。

通信機能使用上の注意

- ・本体にアース線を接続していないときや、回線の状態によっては、希望 の通信速度で通信できないことや、接続しにくいことがあります。
- ・ 接続する電話機などによっては、FAXモデムボードが正常に通信でき ないことがあります。正常に通信できないときは、次のいずれかの方法 で正常に通信できるようになります。
 - 接続する電話機などにアース接続用の端子があるときは、アース線 をつなぐ。
 - ・ 電話機などに別の電話を接続するためのコネクタがあるときは、接続 の順番を変える(加入電話回線==電話機==本機のようにする)。 接続については、電話機などのマニュアルをご確認ください。
 - ・モデムによる通信の際は、電話機などを取り外す。
- ・次のような接続を行っているときは、モデムによる通信の前に電話機 などを使用していないことを確認してください。
 - · FAXモデムボードの電話機用モジュラーコネクタに電話機などを 接続しているとき
 - ・ 市販の分岐コネクタを使用して電話機などと本機とを加入電話回 線に接続しているとき
 - ・ 本体と電話機用モジュラーコネクタに接続されている外付け電話 機など(コードレスホン、親子電話)が離れているとき

また、モデムで通信中は電話機などを操作しないようにしてください。 電話機などを操作すると、通信が妨害され、切断されることがあります。

- ・電話機用モジュラーコネクタには、他のモデムを接続しないでください。他の外付けモデムなどが、電話機用モジュラーコネクタに接続されているときは取り外してください。
- ・FAXモデムボードのダイヤル信号は、ご使用になる加入電話回線のダイヤル信号にあわせた調整が必要です。加入電話回線がトーン式かパルス式かわからないときは電話装置メーカや保守業者、第1種通信事業者(NTTなど)に確認してください。
- ・ データ通信を行うとき、フロー制御はハードウェア (RTS/CTS) (工場 出荷時の設定)に設定してください。それ以外に設定するとデータ抜け が生じる可能性があります。
- ・ 通信中は、電話機用モジュラーコネクタに接続した電話機の受話器を 外さないようにしてください。受話器が外れると、受話器から通信中の 音が聞こえ、通信が中断されることがあります。
- ・キャッチホンサービスを利用しているときは、モデムで通信中に電話がかかってくると、モデムによる通信が切れる場合があります。キャッチホンIIのサービスを利用すれば、モデムによる通信が切れることはありません。キャッチホンIIについてはNTTにご相談ください。
- ・ FAXを送信する相手が音声応答機能付きのFAXのときは、相手からの音声の内容によってはFAXの送信ができなくなることがあります。
- ・電話局の交換機の種類によっては、14,400bpsでFAXの通信ができないことがあります。この場合は通信速度を9,600bps以下にしてください。
- ・ 海外と直接接続したときは、伝送路の特性のため正常に通信できない ことがあります。
- ・回線の状態によっては希望の通信速度で通信できないことがあります。
- ・ダイヤルアップネットワーク接続の場合、インターネットエクスプローラを終了しても回線が接続されたままになっている場合があります。回線を切断する場合は、画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある ■などの「ダイヤルアップネットワーク」アイコンをクリックまたはダブルクリックし、表示された画面から「切断」をクリックしてください。
- ・本機のFAXモデムボードは、海外では使用できません。
- ・回線を使って通信中はスタンバイ状態、休止状態にしないでください。
- ・構内交換機(PBX)の種類によってはFAXモデムボードが使用できない 場合があります。
- ・ FAXモデムボードで通信を行う場合は、使用していないアプリケーションを終了してください。

◎COMポートの設定について

FAXモデムボードが標準で搭載されているモデルのモデムのポート番号は、変更できません。工場出荷時の状態のままご使用ください。

USBコネクタ

USB機器は、一般の周辺機器と異なり、パソコンの電源を入れた状態のまま、接続したり取り外すことができます。

USBについて

USBとはUniversal Serial Bus の頭文字をとったもので、コネクタの形状が統一されており、127台までの機器を接続することができます。また、電源を切らずにプラグの抜き差しが可能で、プラグ&プレイ機能にも対応しています。

接続できるおもなUSB機器として、マウス、プリンタ、デジタルカメラ、携帯電話やPHSなどがあります。

また、本機のUSBコネクタは、USB2.0に対応しています。USB2.0に対応している周辺機器を取り付けることで、USB2.0の転送速度を利用することができます。USB2.0に対応している周辺機器には、外付けのハードディスクやCD-R/RWドライブなどがあります。

メモ

- ・本機でのUSB機器の動作確認情報については、各機器に添付のマニュアルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせください。なお、NEC製のUSB機器の情報は、NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC8番街」(http://nec8.com)の「商品情報検索」でご確認ください。
 - 1.「サポート情報 |をクリック
 - 2.左側のメニューの「商品情報・消耗品」にマウスポインタをあわせる
 - 3.表示されたメニューの「商品情報検索(121ware.com)」をクリック
- ・接続する機器によっては、接続ケーブルが必要な場合があります。

接続する前に

機器によっては、接続する前や接続した後にドライバのインストールや、スイッチなどの設定が必要な場合があります。接続するUSB機器のマニュアルを読んで、ドライバなどのインストールに必要なCD-ROMやフロッピーディスクが添付されていれば用意してください。

メモ

- ・ 接続してすぐ使うことができるUSB機器がありますが、そのままでは いくつかの機能が制限される可能性があります。必ず添付のマニュア ルをよく読んでからお使いください。
- ・ USB機器は、本機の電源を入れたままの状態でも接続できます。接続前 に電源を切る必要はありません。

接続するときの注意

- ・ USB機器の抜き差しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行ってく ださい。
- ・USBコネクタにプラグをすばやく抜き差ししたり、斜めに差したりす ると、信号が読みとれずに不明なデバイスとして認識されることがあ ります。その場合はプラグをUSBコネクタから抜いて、正しく接続し直 してください。
- ・ 初めてUSB機器を接続したときに、画面に何も表示されない場合は、 USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があります。 いったんプラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- スタンバイ状態中、スタンバイ状態へ移行中、スタンバイ状態から復帰 中、休止状態中、休止状態へ移行中、休止状態から復帰中のときは、USB 機器を抜き差ししないでください。
- · USB機器を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場合が あります。スタンバイ状態に移行する前にUSB機器を外してください。
- 外付けUSBハブ経由でUSB機器を使用する場合は、USBハブを本機に 接続してからUSB機器を接続するようにしてください。USBハブに USB機器を接続した状態でUSBハブを本機に接続すると、USB機器が 正常に認識されないことがあります。
- ・USB機器を接続する場合は、必ずキーボードが接続された状態で行っ てください。
- ・ USB2.0の転送速度を出すにはUSB2.0対応の機器を接続する必要があ ります。また、USB2.0の機器をUSB1.1規格のハブで利用した場合は USB1.1の転送速度に制限されます。

- ・本機でWindows 2000をお使いの場合、スタンバイ状態または休止状態から復帰後、接続しているUSBキーボードやUSBマウスが動作するまでに時間がかかることがあります。
- ・本機でWindows 2000をお使いのときに、USB機器を接続したままの 状態でスタンバイ状態または休止状態にした場合、スタンバイ状態ま たは休止状態から復帰後に「デバイスの取り外しの警告」が表示される ことがあります。
 - この場合は、スタンバイ状態または休止状態にする前にUSB機器を取り外してください。再度USB機器を使用する場合、スタンバイ状態、または休止状態から復帰後にUSB機器を再接続してください。
- ・本機でWindows 2000を使用し、スタンバイ状態または休止状態から 復帰させた場合、USB機器(キーボード、マウス、プリンタ等)が動作し ないことがあります。この場合は一度USB機器を抜き差ししてくださ い。
- ・ 印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが 残っている場合は、全てのドキュメントを一度キャンセルし、プリンタ に接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してくだ さい。なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合が あります。

参照/ USB機器の取り外しについて→「USB機器の取り外し」(p.122)

USB機器の接続

1 USBコネクタ(・⇔または・⇔)にプラグを差し込む

USBコネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

接続したUSB機器が正しくパソコンに認識されたかどうかを確認してください。確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器によっては、接続後さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳しくは、各USB機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

USB機器の取り外し

USB機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域(タスクトレ イ)にいまたはいが表示されます。このような機器の取り外しは、いま たはこをダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外 し |または「ハードウェアの取り外し |ウィンドウで行います。正しく取り 外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがあります。取り外 しを行う場合は、必ず次の手順で取り外しを行ってください。

画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある。またはくをダブ ルクリック

「ハードウェアの安全な取り外し または「ハードウェアの取り外 し「ウィンドウが表示されます。

またはが表示されていない場合は、以降の手順は必要ありま せん。

2 取り外したい周辺機器名をクリックして、「停止 |ボタンをク リック

周辺機器名が表示されていない場合は、手順5へ進んでください。

「ハードウェアデバイスの停止 |ウィンドウで取り外したい周 辺機器名をクリックして、「OK |ボタンをクリック

画面右下の通知領域(タスクトレイ)に安全に取り外すことができ るという内容のメッセージが表示されます。

Windows XPをお使いの場合は手順5へ進んでください。 Windows 2000の場合は手順4へ進んでください。

- 4 「OK ボタンをクリック
- 5 「閉じる |ボタンをクリックして、「ハードウェアの安全な取り外 し |または「ハードウェアの取り外し |ウィンドウを閉じる これで周辺機器を取り外すことができます。

同じ周辺機器を再接続する場合は、ドライバなどを再インストールする 必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間 止まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合は メッセージに従ってください。画面が止まったように見える場合も機器 の故障ではありません。しばらく待てば使用できます。

IEEE1394コネクタ

(スリムタワー型(高機能タイプ)のみ)

IEEE1394コネクタを使用すると、高速にデータのやりとりが行えるようになります。

IEEE1394について

IEEE1394は、IEEE(米国電気電子技術者協会)で標準化された規格のひとつで、パソコンと周辺機器のデータのやりとりを高速に行うことができるインターフェイスです。転送速度が早いので、動画などの容量の大きいデータもスムーズに転送することができます。

IEEE1394に対応している周辺機器には、デジタルビデオカメラやデジタルビデオデッキなどがあります。

IEEE1394機器の接続

◎接続する前に

- ・本機とIEEE1394コネクタを持っている周辺機器を接続する場合は、 別売のケーブルが必要です。このパソコンのIEEE1394コネクタは、4 ピンのコネクタです。ケーブルを購入する際には、接続するパソコンや 機器側のコネクタの形状も確認しておいてください。
- ・ 周辺機器によっては、IEEE1394に対応した端子のことを別の名称(DV 端子など)で呼んでいる場合もあります。

◎IEEE1394コネクタに接続する

1 本機のIEEE1394コネクタ(555)に、IEEE1394ケーブルのプラグを接続する

IEEE1394コネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでください。

参照 / IEEE1394コネクタの位置について→「各部の名称」(p.27)

接続するときは、プラグの向きに注意してください。間違った向きで無理 に差し込もうとすると、本体側のコネクタやケーブルのプラグの故障ま たは破損の原因となります。

ケーブルのもう一方のプラグを周辺機器に接続する 周辺機器との接続については、周辺機器のマニュアルをご覧くだ さい。

これで、接続は完了です。

IEEE1394機器の取り外し

IEEE1394機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域(タス クトレイ)にいまたはいが表示されます。このような機器の取り外しは、 または
をダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取 り外し|または「ハードウェアの取り外し|ウィンドウで行います。正しく 取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがあります。取 り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外してください。

1 画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある。または多をダブ ルクリック

「ハードウェアの安全な取り外し |または「ハードウェアの取り外 し「ウィンドウが表示されます。

またはが表示されていない場合は、以降の手順は必要ありま せん。

取り外したい周辺機器名をクリックして、「停止 |ボタンをク リック

周辺機器名が表示されていない場合は、手順5へ進んでください。

「ハードウェアデバイスの停止 |ウィンドウで取り外したい周 辺機器名をクリックして、「OK |ボタンをクリック

画面右下の通知領域(タスクトレイ)に安全に取り外すことができ るという内容のメッセージが表示されます。

Windows XPをお使いの場合は手順5へ准んでください。 Windows 2000の場合は手順4へ進んでください。

4 「OK」ボタンをクリック

5 「閉じる」ボタンをクリックして、「ハードウェアの安全な取り外し」または「ハードウェアの取り外し」ウィンドウを閉じるこれで周辺機器を取り外すことができます。

同じ周辺機器を再接続する場合は、ドライバなどを再インストールする必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間止まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合はメッセージに従ってください。画面が止まったように見える場合も機器の故障ではありません。しばらく待てば使用できます。

パソコン間でのファイル転送

別売のIEEE1394接続ケーブルを使って本機のIEEE1394コネクタと他のパソコンのIEEE1394コネクタを接続すると、パソコン間でのファイルの転送ができるようになります。

💙チェック!

IEEE1394接続ケーブルは、接続先のコネクタ形状にあわせたケーブルを使用してください。

◆Windows XPの場合

接続にはネットワークの設定が必要です。ネットワークを設定するには、「ネットワーク セットアップ ウィザード」を使います。「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークセットアップ ウィザード」をクリックして、表示された画面に従って設定してください。

◆Windows 2000の場合

接続にはドライバ(「IEEE1394 Network Driver Ver2.1」)が必要になります。ドライバはNECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)から入手することができます。

メモ

ドライバは次の手順でダウンロードしてください。

- 1. 「サポート情報 |をクリック
- 2. 左側のメニューの「ダウンロード・OS情報・注意事項 | にマウスポイン タをあわせる
- 3. 表示されたメニューの「ビジネスPC/プリンタ/PC周辺機器」をク リック
- 4. 「カテゴリ検索 |をクリック
- 5. 「カテゴリ |で「ネットワーク関連 |を指定して検索し、ダウンロードす る

セキュリティ機能/マネジメント機能

本機は、システム管理者が効率よく本機を運用するための機能を備えて います。

セキュリティ機能

本機には、機密データの漏洩や改ざんを防止したり、コンピュータウイル スの侵入を防ぐために、次のようなセキュリティ機能があります。

◎指紋認証機能

スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型(高機能タイプ)また はスリムタワー型(スタンダードタイプ)をお使いの場合、別売の指紋認 証ユニット(シリアル)(PK-FP002M)を利用することにより、本体の起動 時やパスワードの入力をするかわりに、指紋を照合することができ、ユー ザーの不正使用やデータの漏洩を防止します。また、パスワードを忘れ る、パスワードを解読されるといったことを未然に防ぎます。ただし、本 機ではBIOSレベルの認証(BIOS LOCK)はできません。

ৡ照 〉 指紋認証ユニット(シリアル)(PK-FP002M)に添付のマニュアル

◎スーパバイザパスワード/ユーザパスワード

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを設定することで、本機の 使用者を制限するとともに、本機の不正使用を防止することができます。 BIOSセットアップユーティリティでそれぞれのパスワードを設定し、次 の設定を行ってください。

- ・ スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合 「Password On Boot |を「Enabled |に設定する
- ・ スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイ プ)、スリムタワー型(バリュータイプ)の場合 「Security Option |を「System |に設定する

▼ チェック! -

パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前に各 BIOSの「Securityの設定」および「PART9 付録」の「ストラップスイッ チの設定 | (p.310)を印刷しておくことをおすすめします。

◎ 1/0 ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/O(フロッピーディス クドライブ、シリアルポート、パラレルポート、USBポートなど)を利用で きないようにする機能です。この機能を利用することで、部外者のデータ アクセスを防止したり、システムに影響を及ぼすアプリケーションをイ ンストールすることを防止することができます。

- 参照 / ・「PART6 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ)) |の「設定項目 一覧 |の「Advancedの設定 |の「I/Oロック | (p.254)
 - 「PART7 システム設定(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型 (スタンダードタイプ)) |の「設定項目一覧 |の「Integrated Peripherals の設定 |の「I/Oロック | (p.277)
 - 「PART8 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ))」の「設定項目 一覧」の「Integrated Peripheralsの設定」の「I/Oロック」(p.296)

◎ハードディスクパスワード機能

本機で使用するハードディスクにパスワードを設定することにより、本 機以外のパソコンでハードディスクの不正使用を防止することができま す。万一、ハードディスクが盗難にあって、他のパソコンに設置された場 合でも、パスワードが必要となるため、重要なデータの漏洩を防ぐこと ができます。ハードディスクパスワード機能はRAIDモデルでは利用でき ません。

- 参照 /・「PART6 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ)) |の「設定項目 一覧 の Security の設定 (p.259)
 - 「PART7 システム設定(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型 (スタンダードタイプ)) |の「設定項目一覧 |の「Securityの設定 | (P.282)

◎筐体ロック

別売のセキュリティケーブル(PK-SC/CA02)を利用することで、本体を 机などに繋ぐことができますので、パソコン本体の盗難防止に効果的で す。

また筐体の開閉を防ぐことができるため、内蔵機器の盗難防止、パスワー ドの解除防止や本体のハードウェア構成変更の防止に効果的です。

◎ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。

- 参照 / ・「PART3 周辺機器の利用(スリムタワー型(高拡張性タイプ)) |の「ケーブ ルストッパ (p.147)
 - ・「PART4 周辺機器の利用(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー 型(スタンダードタイプ)) | の[ケーブルストッパ | (p.188)]
 - ・「PART5 周辺機器の利用(スリムタワー型(バリュータイプ)) |の「ケーブ ルストッパ」(p.227)

○DEP(Data Execution Prevention)機能

不正なプログラムやデータの実行をハードウェア的に防止する機能で す。

コンピュータウイルスが不正にプログラムコードを書き込んだり、実行 しないようにすることができます。

工場出荷時の状態では、有効になっています。設定を変更する場合は、 BIOSセットアップユーティリティの[Advanced メニューの[No-Execute Memory Protection で設定してください。

参照 DEP機能の設定について→「PART6 システム設定(スリムタワー型(高拡張 性タイプ)) |の「設定項目一覧 |の「Advancedの設定 |の「No-Execute Memory Protection (p.258)

◎ ウイルス検出・駆除

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うには「ウイルスス キャン |を使用します。

『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の 「ウイルススキャン |

マネジメント機能

本機には、システム管理者のパソコンからネットワークに接続された他 のパソコンの電源やシステムを遠隔操作して管理するために、次のよう なマネジメント機能があります。

◎ リモートパワーオン機能(Remote Power On機能)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコ ンの電源を入れる機能です。

- 参照〉・「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リモートパワーオン機能 (Remote Power On機能)の設定」(p.103)
 - ・「PART6 システム設定(スリムタワー型(高拡張性タイプ))」の「設定項目 一覧 |の「Powerの設定 | (p.265)
 - 「PART7 システム設定(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型 (スタンダードタイプ))」の「設定項目一覧」の「Power Management Setupの設定 (p.279)

◎ ネットワークブート機能(PXE搭載)

クライアントのPCのシステムが起動する前に管理者PCからOS等をロー ドすることができます。別途、PXE(Preboot eXecution Environment) に準拠した運用管理ソフトウェアが必要です。

₹ チェック!!

スリムタワー型(高機能タイプ)、またはスリムタワー型(スタンダードタ イプ)のRAIDモデルをお使いの場合、ネットワークブート機能をご利用 になることはできません。ただし、グラフィックアクセラレータに GeForce4 MX 440を選択していない場合は、「Advanced メニューの Integrated Peripherals O Onboard Device O Network Boot Agent |を「Enabled |に設定することでネットワークブート機能を利用 できます。

周辺機器を接続する前に

ここでは、取り付けられる周辺機器や取り付ける際の注意事項について 説明します。

この章の読み方

必ず次ページの「接続前の確認」から順番にお読みください。

この章の内容

周辺機器利用 Fの注音	132

周辺機器利用上の注意

周辺機器を取り付ける場合、次のようなことに注意してください。

接続前の確認

◎周辺機器の対応状況の確認

取り付けたい周辺機器が本機で使えるものかどうか、周辺機器のマニュ アルで確認するか、製造元に問い合わせてください。なお、NEC製の周辺 機器で接続可否の確認がとれているものについては、NECの企業向け情 報機器関連総合サイト「NEC 8番街 | (http://nec8.com)の「商品の適合 検索 | でご確認ください。

- 1. 「サポート情報 | をクリック
- 2. 左側のメニューの「商品情報・消耗品 | にマウスポインタをあわせる
- 3. 表示されたメニューの「PC本体/オプション検索(新旧モデル情報/ 適合情報) |をクリック
- 4. 「商品の適合検索」をクリック 接続情報の検索方法を選択して、取り付け可能な周辺機器をご確認く ださい。

◎リソースの競合について

周辺機器を使うには、「リソース |が必要です。「デバイスマネージャ |で、 その周辺機器で使用されるリソースが空いているかどうか確認してくだ さい。リソースが足りない場合は、使わない機器や機能のリソースを空け て、取り付けたい周辺機器が使えるよう設定を変更します。

プラグ&プレイ セットアップについて

周辺機器の中には、デバイスドライバ (デバイスのためのソフトウェア) のセットアップが必要なものがあります。

プラグ&プレイとは、取り付けたハードウェアを自動的に検出してセットアップを行う機能です。

新しいハードウェアを取り付けると、次に電源を入れたときにWindows によって自動的に新たなハードウェアが検出され、必要に応じてデバイスドライバウィザードが起動されます。外付けの周辺機器を接続した場合は、本体の電源を入れる前に周辺機器の電源を入れてください。

周辺機器にデバイスドライバのフロッピーディスクまたはCD-ROMが添付されている場合は、周辺機器の取扱説明書の指示に従ってセットアップを行ってください。

デバイスドライバの追加について

- ・ 周辺機器によっては、デバイスドライバのセットアップが必要な場合 があります。周辺機器のマニュアルをご覧になり、必要なデバイスドラ イバを組み込んでください。
- ・デバイスドライバを組み込んだ後、本機の再起動を求められることが あります。その際には他の操作をせずに直ちにWindowsを再起動して ください。
- ・ デバイスドライバを組み込んだ後の再起動の際には、通常よりも時間 がかかることがあります。正常に再起動されるまで電源は切らないで ください。
- ・最新のデバイスドライバがNECの企業向け情報機器関連総合サイト 「NEC 8番街」(http://nec8.com)で提供されている場合がありますの で、定期的に確認してください。

メモ

修正モジュールやアップデートモジュールの情報は、次の手順で表示される「NECサポートプログラム | 画面から確認できます。

- 1. 「サポート情報 |をクリック
- 2. 左側のメニューの「ダウンロード·OS情報·注意事項」にマウスポインタをあわせる
- 3. 右側に表示された「ダウンロード」項目内の「ビジネスPC/プリンタ/ PC周辺機器 |をクリック

接続がうまくできない場合

●ケーブルは正しく接続されていますか?

見落としがちなことですが、本機や周辺機器を動かしたときなどに、 ケーブルが外れたりすることはよくあります。ケーブルがきちんと接続 されているか、確認してください。また、本体内部に機器を取り付けたと きには、気付かないうちに内部の信号ケーブルなどを引っぱってしまっ て、接続がゆるんでしまうことがあります。本体内部のケーブル類がき ちんと取り付けられているかどうか、確認してください。

●デバイスドライバは組み込みましたか? 最新のものですか?

周辺機器を取り付けてもデバイスドライバが組み込まれていないと、使 うことはできません。周辺機器のマニュアルをご覧になり、デバイスド ライバを組み込んでください。また、周辺機器のデバイスドライバは、知 らないうちに改善されて新しくなっていることもあります。「デバイス ドライバの組み込み方は正しいのに、うまく動かない といった場合は、 デバイスドライバを最新のものにするとうまく動くようになることも あります。周辺機器の製造元に問い合わせて、最新のデバイスドライバ を入手してください。なお、NEC製の最新ドライバはNECの企業向け情 報機器関連総合サイト [NEC 8番街 | (http://nec8.com) から入手する ことができます。

メモ

ドライバは次の手順でダウンロードしてください。 表示される「NECサポートプログラム|画面から確認できます。

- 1. 「サポート情報 |をクリック
- 2. 左側のメニューの「ダウンロード·OS情報·注意事項」にマウスポイン タをあわせる
- 3. 右側に表示された「ダウンロード |項目内の「ビジネスPC/プリンタ/ 周辺機器 をクリック

●READMEファイルや、『補足説明』を読みましたか?

アプリケーションに付いているREADMEファイルには、マニュアルやヘルプに記載されていない重要な情報が掲載されていることがあります。また、『補足説明』には、本機をご利用にあたっての注意事項や、マニュアルには記載されていない最新の情報について説明しています。添付の「アプリケーションCD-ROM」に入っている「Mate/Mate J電子マニュアル」からご覧になれます。また、以下の方法でもご覧になれます。

- Windows XPの場合「スタート | ボタン→「すべてのプログラム | → 「補足説明 |
- Windows 2000の場合「スタート |ボタン→「プログラム」→「補足説明」
- ●周辺機器を複数取り付けたため、何が原因かわからなくなっていませんか?

このような場合は、取り付けた機器をいったん全部外します。その後、1つずつ取り付けては本機を起動するという作業を繰り返します。本機が起動できなくなるなどの現象を発生させる機器があったら、その機器に問題があります。リソースの設定やデバイスドライバの設定などが正しくできているか、確認してください。

●トラブルが起きていませんか?

『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」からあてはまりそうなトラブルを探してください。あてはまる項目が見つからない場合は、「トラブルを解決するには(ヒント)」をご覧ください。

リソースの競合が起こったら

PCIボードは、プラグ&プレイに対応しているため基本的に設定不要です が、本機が作動しない場合は、リソースの競合が起こっているかもしれま せんのでここをお読みください。

最もリソースの競合が起きやすいのは、本機に新しい機器が追加された 場合です。新しい機器が検知されたときにシステムの状態が調べられま す。新しい機器がプラグ&プレイに対応している場合は、リソースの競合 が起きないように自動的に設定されます。新しい機器がプラグ&プレイ に対応していない場合は、リソースの競合が起こるとドライバを組み込 めなくなります。本機が起動しなくなるような競合に対しては、二重三重 の保護機能が働くように設定されているからです。ドライバの異常、リ ソースの競合など何らかの障害があると、アイコンに黄色い[!]マークや 赤い「X マークが表示されます。

Windowsで、リソースの競合が起こっているかどうかは、デバイスマネー ジャで確認してください。

参照 / 「デバイスマネージャ |の開き方→「デバイスマネージャの開き方 | (p.8)



USB接続のキーボードとマウスをご使用の場合は、「101/102英語キー ボード」、「Microsoft Natural PS/2キーボード」、または「PS/2互換マ ウス |に黄色い「! |が表示される場合がありますが、異常ではありません。

異常が表示された場合は、まずその機器のプロパティを開いてください。 「デバイスの状態」の欄に、異常の原因が表示されます。異常の原因がリソー スの競合であった場合は、次の手順で解決することができます。

デバイスマネージャを開き、問題のあるデバイスをダブルク リックしてプロパティを開く

参照 > 「デバイスマネージャ」の開き方→「デバイスマネージャの開き方」(p.8)

ク 「リソース | タブを開く

- **3** 「自動設定」のチェックを外す
- **4** 「設定の登録名」で別の構成を選んでから、「設定の変更」をクリック
 - チェック!!

選択した機器やリソースの種類によっては、設定値を変更できない場合があります。その場合、競合を起こしているもう一方の機器の設定値を変更してください。なお、本機のリソースについては、「PART 9 付録」の「割り込みレベル・DMAチャネル」(p.306)をご覧ください。

周辺機器の利用

(スリムタワー型(高拡張性タイプ))

ここでは、本機に取り付けられる周辺機器や内蔵機器の取り付け方法に ついて説明します。

この章の読み方

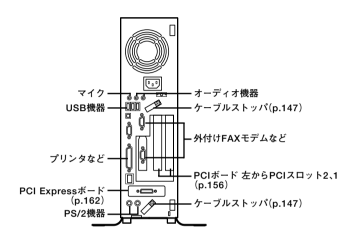
次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的にあわせて該当するページを読んでください。

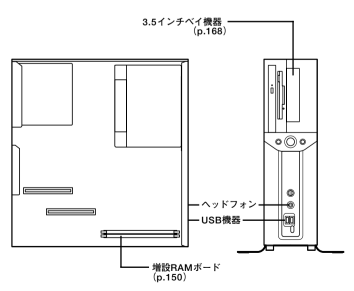
この章の内容

接続できる周辺機器	140
本体カバー類の開閉	141
ケーブルストッパ	147
メモリ	150
PCIボード	156
PCI Expressボード	162
ファイルベイ用機器	168

接続できる周辺機器

スリムタワー型(高拡張性タイプ)には、次のような別売の周辺機器を取 り付けられます。





本体カバー類の開閉

ここでは、周辺機器や内蔵機器を取り付けるときなどに必要なカバー類 の開け方と閉じ方について説明します。

ルーフカバーの開け方

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカバーを開けて作業を行います。

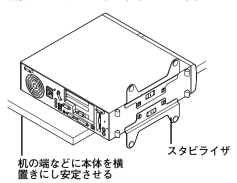
- 本機の電源を切る
- **2** 本体に接続されている全てのケーブル(電源ケーブルなど)を 取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- **4** 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、図のように本体を横に置く

_女チェック!

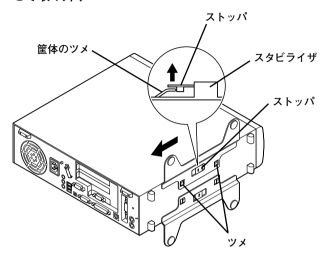
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメか らストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさ せて取り外す

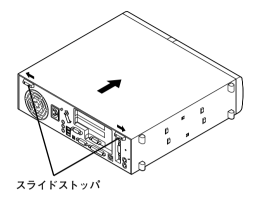


€ チェック!_

スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

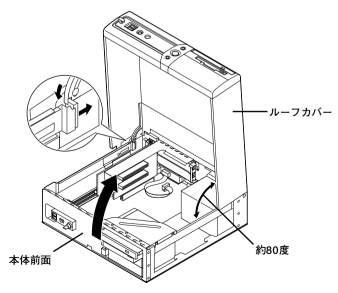
6 もう一方のスタビライザも手順5と同様の方法で取り外す

7 左右のスライドストッパを外側にずらしてロックを解除し、 ルーフカバーを本体前面側に約40mmスライドさせる 約40mmスライドさせると、それ以上スライドできなくなります。



8 ルーフカバーを約80度の角度で、カチッと音がしてロックされるまで開く

ロックされると、手を離してもルーフカバーは倒れません。



ルーフカバーの閉じ方

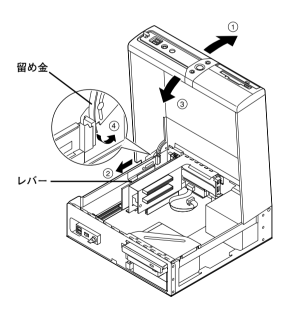
ルーフカバーは次の手順で閉じてください。



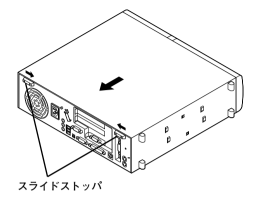
ルーフカバーを閉じるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしな いようにルーフカバーをしっかりと持って閉じてください。

1 ルーフカバーを引き上げた状態で矢印①の方向へ止まるまで 開き、本体のレバーを矢印②の方向へいっぱいに引いたまま ルーフカバーを矢印③の方向へ引く

ルーフカバーの留め金が図の4のように本体のツメの外側を 通るように閉じたら、本体のレバーから指を離し、そのまま ルーフカバーを静かに閉じる



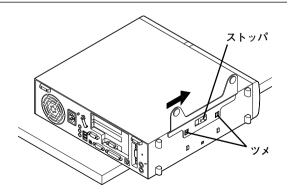
2 ルーフカバーを本体背面側へスライドさせ、左右のスライドストッパを内側にずらしてロックする



- **3** 横置きで使用する場合は、手順6へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- **4** スタビライザを本体のツメにあわせて矢印方向にスライドさせ、スタビライザのストッパをロックさせる



スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- 5 もう一方のスタビライザも、手順4と同様の方法で取り付け、本 体を縦置きにする
- 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 7 ケーブル類(電源ケーブルなど)を必要に応じて取り付ける

ケーブルストッパ

キーボードやマウスの盗難防止とともに、ケーブル抜け防止のために、 ケーブルストッパでケーブルを本体に固定します。

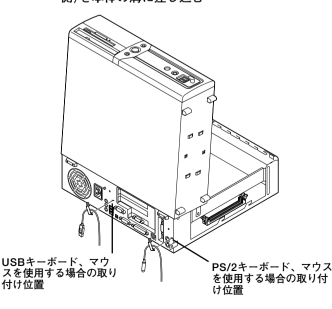
取り付け前の確認

本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に添付されていることを確認してください。

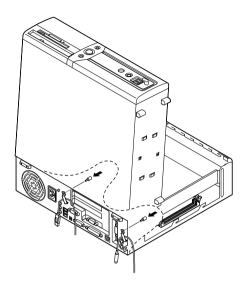
ケーブルストッパのネジを外すため柄の長いプラスドライバを用意してください。

ケーブルストッパの取り付け

- **1** 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.141)
- **2** 本機に添付のケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せた状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の溝に差し込む



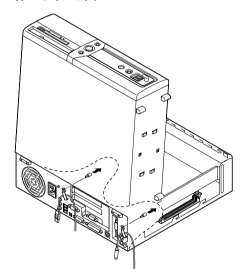
3 ケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴をあわせ、本体内側 から本機に添付のネジで固定する



4 「ルーフカバーの閉じ方 |の手順でルーフカバーを閉める (p.144)

ケーブルストッパの取り外し

- 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.141)
- **2** 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを本体から取り外す



3 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.144)

メモリ

大量のメモリを必要とするOSやアプリケーションを使用する場合には、 別売の増設RAMボードを取り付けることで、メモリを増やすことができ ます。

取り付け前の確認

本機に増設RAMボードを取り付ける前に、取り付けられる増設RAMボー ド、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

◎取り付けられる増設RAMボード

本機には、増設RAMボードを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。 取り付け可能な増設RAMボードの情報は、NECの企業向け情報機器関連 総合サイト「NEC 8番街 | (http://nec8.com)の「商品の適合検索 | でご確 認ください。

- 1 「サポート情報 |をクリック
- 2 左側のメニューの「商品情報・消耗品 にマウスポインタをあわ せる
- 3 表示されたメニューの「PC本体/オプション検索(新旧モデル 情報/適合情報) |をクリック
- 4 「商品の適合検索 |をクリック 接続情報の検索方法を選択して、取り付け可能な周辺機器をご確 認ください。

チェック!! _

増設RAMボード(メモリ)を本機に取り付ける場合、必ず「NEC 8番街 | で取り付け可能となっている増設RAMボードをお使いください。 なお、市販の増設RAMボードに関する動作保証やサポートはNECでは 行っていません。販売元にお問い合わせください。

◎スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。スロット1から順番に取り付けることになります。

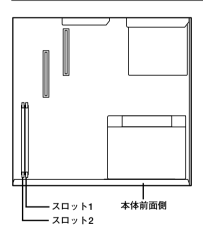
_❤️チェック!! ____

デュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量の増設 RAMボード2枚1組で取り付けてください。

増設RAMボード組み合わせ例

合計容量	スロット1	スロット2
256MB	256MB	_
512MB	256MB	256MB
1GB(1024MB)	512MB	512MB
2GB(2048MB)	1GB(1024MB)	1GB(1024MB)

◎スロットの位置

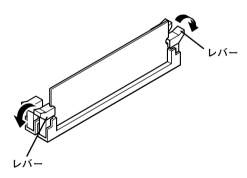


増設RAMボードの取り外し

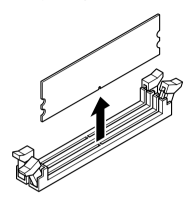
€ チェック!_____

増設RAMボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた 状態で増設RAMボードを扱うと、増設RAMボードを破損させる原因と なります。増設RAMボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやド アのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてくださ い。また、増設RAMボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属 の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れな いように注意してください。

- 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.141)
- 増設RAMボードの左右のレバーを外側に広げる



3 増設RAMボードをトへ引き抜くようにして取り外す 取り外した増設RAMボードは静電気防止用の袋などに入れて保管 してください。



1 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.144)

増設RAMボードの取り付け

グチェック!!

増設RAMボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた 状態で増設RAMボードを扱うと、増設RAMボードを破損させる原因と なります。増設RAMボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやド アのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてくださ い。また、増設RAMボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属 の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れな いように注意してください。

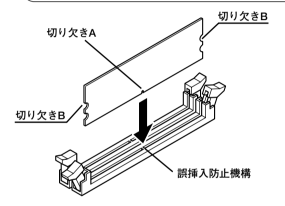
「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.141)

2 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてか ら、増設RAMボードを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位 置を確認し、増設RAMボード用コネクタに垂直に差し込み、取 り付ける

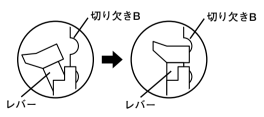
スロット1、2の順番に取り付けてください。

ジチェック!! _

増設RAMボードには、向きがあります。逆には差し込めないようになっ ていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりま すので注意してください。



3 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、増設RAM ボードをしっかり押し込む



グチェック!」

増設RAMボードがしっかり押し込まれたことを確認してください。しっ かり押し込まれていないと故障の原因となります。

4 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (P.144)

メモリ取り付け後は、「メモリ容量の確認方法」に従って、取り付けが正しく行われたか確認してください。

メモリ容量の確認

- ■Windows XPの場合
- **1** 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」をクリック
- 2 「システムタスク」の「システム情報を表示する」をクリック

「システムのプロパティ」の「全般」タブの中にメモリの容量が表示されま す。

- ■Windows 2000の場合
- 1 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」をクリック
- **2** 「システム」をダブルクリック

「システムのプロパティ」の「全般」タブの中にメモリの容量が表示されま す。

ジチェック!!

- ・ BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューの「Extended Memory」でも確認することができます。メモリの容量を確認すると、 搭載されている容量より数MB少ない容量が表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障では ありません。
- ・ メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画面が表示されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって時間がかかる場合があります。

メモ

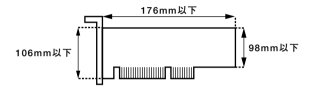
表示されたメモリが正しくない場合は、メモリが正しく取り付けられているか、本機で使えるメモリを取り付けているかを確認してください。

PCIボード

PCIスロットには、本機の機能を拡張するための各種PCIボードを取り付 けることができます。

取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認し てください。



PCIスロット1	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm×176
	(D)mm以内となります。
	RAIDモデルの場合、IDE RAIDボード標準(固定)。
PCIスロット2	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm×176
	(D)mm以内となります。
	標準ギガビットイーサネットLAN+LANを選択したモデルの場合、
	LAN(100BASE-TX/10BASE-T)ボード標準(固定)。

グチェック!!

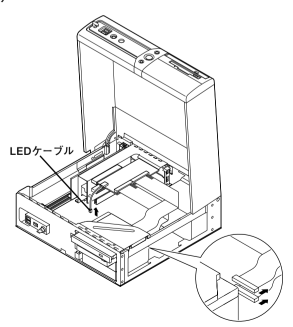
- 工場出荷時に実装されているIDE RAIDボード、またはLANボードを 他のPCIスロットに付け替えると故障の原因になることがあります ので、PCIボードを増設する際には、必ず工場出荷時の状態で空いて いるスロットに取り付けてください。
- ・ RAIDモデルの場合、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSIな ど)は、ご利用いただけません。

PCIボードの取り付け

❤️チェック!

PCIボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でPCIボードを扱うと、PCIボードを破損させる原因となります。PCIボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCIボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

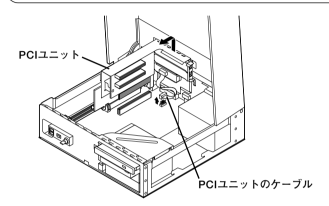
- 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.141)
- **2** RAIDモデル以外のモデルは手順3へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクに接続されている信号 ケーブルを取り外し、LEDケーブルをマザーボードから取り外 す



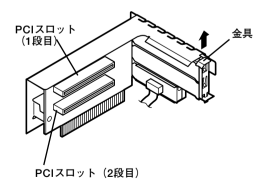
3 マザーボード上のコネクタに取り付けられているPCIユニット のケーブルを引き抜いてから、PCIユニットをゆっくりと引き 抜くようにして取り外す

グチェック!! _____

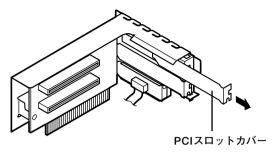
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



4 PCIスロットカバーを固定している金具を引き抜くようにして 取り外す

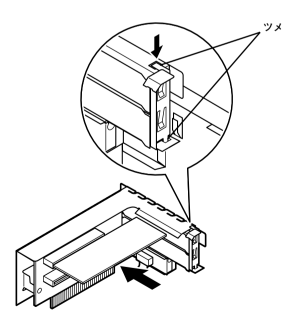


5 PCIスロットカバーを取り外す



6 PCIボードをコネクタに差し込み、手順4で取り外した金具を元通りに取り付けてPCIボードを固定する

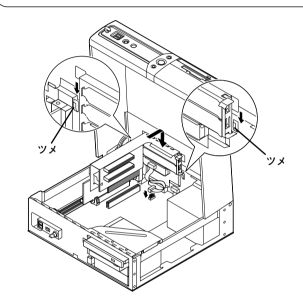
金具の下側のツメを先にPCIユニットに差し込んでから上側のツメを差し込むようにすると、金具が取り付けやすくなっています。



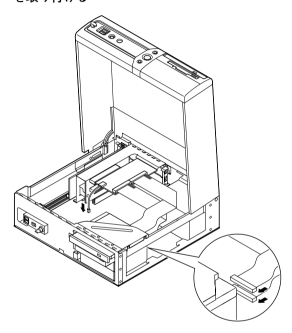
7 PCIユニットを本体のツメにあうようにして図のように差し込 んで取り付けてから、手順3で引き抜いたPCIユニットのケーブ ルを元通りに取り付ける

・ チェック!! _____

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



RAIDモデル以外のモデルは、手順9へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクのスロット2(上側)に 「IDE 2」、スロット1(下側)に「IDE 1」の表示名札の付いた信号 ケーブルを元のように取り付け、マザーボードにLEDケーブル を取り付ける



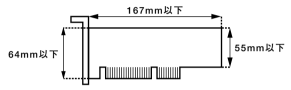
り 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.144)

PCI Expressボード

RADEON X300 SE、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択しないモデルの場合は、PCI Expressボードを取り付け ることができます。

取り付け前の確認

PCI Expressボードを取り付ける場合、次の取り付け条件がありますの で確認してください。



搭載可能なPCI Expressボードサイズは、ハーフサイズ(LowProfile) 64 (W)mm×167(D)mm以内となります。

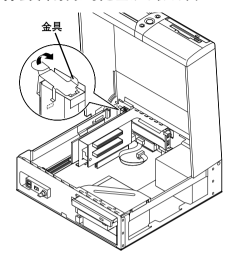
PCI Expressボードの取り付け



PCI Expressボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯 びた状態でPCI Expressボードを扱うと、PCI Expressボードを破損 させる原因となります。PCI Expressボードに触れる前に、身近な金属 (アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くよ うにしてください。また、PCI Expressボードを持つときは、ボードの縁 の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子 の部分を手で触れないように注意してください。

1 「ルーフカバーの開け方 |の手順でルーフカバーを開ける (p.141)

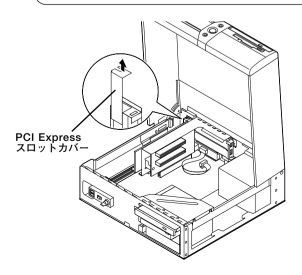
2 PCI Express スロットカバーを固定している金具を、取っ手を 持ち矢印方向に引き上げて取り外す



3 PCI Expressスロットカバーを取り外す



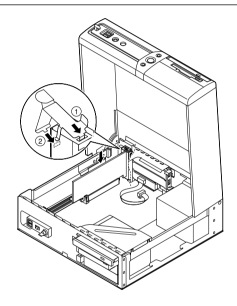
取り外したPCI Expressスロットカバーは、紛失しないように手近な箱 や袋などに保管してください。



4 PCI ExpressボードをPCI Expressスロットに差し込み、手順 2で取り外した金具を、図のように金具のツメ(1、②の順で本体 の穴に差し込んで取り付け、PCI Expressボードを固定させる

ジチェック!_

PCI Expressボードを取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

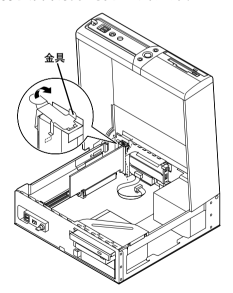


5 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.144)

PCI Expressボードの取り外し

PCI Expressボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でPCI Expressボードを扱うと、PCI Expressボードを破損させる原因となります。PCI Expressボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCI Expressボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

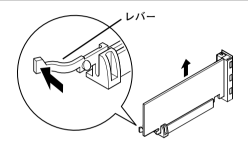
- 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.141)
- **2** PCI Expressスロットカバーを固定している金具の取っ手を 持ち、矢印方向に引き上げ取り外す



3 PCI Expressスロットのレバーを矢印の方向に押して、PCI Expressスロットのロックを外し、PCI Expressボードを垂直 に引き抜くようにして取り外す

€ チェック!! _____

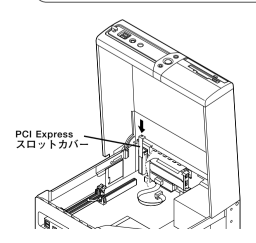
PCI Expressボードを取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切っ たりしないように注意してください。



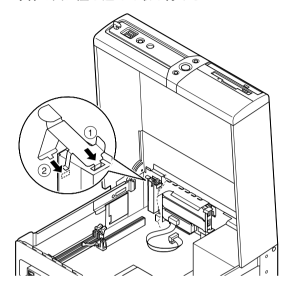
4 工場出荷時に取り付けられていたPCI Expressスロットカ バーを取り付ける

チェック!! _

RADEON X300 SE、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択したモデルの場合、PCI Expressスロットカバーは、本 機に添付されていません。



5 手順2で取り外した金具を、図のように金具のツメ①、②の順で本体の穴に差し込んで取り付ける



6 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.144)

ファイルベイ用機器

取り外し/取り付け前の確認

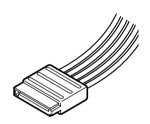
本機のファイルベイに3.5インチベイ用機器を取り付ける前に、増設用のスロットの数、電源ケーブル、信号ケーブル、ドライブの設定を確認します。

◎増設用スロットの数

本機には、3.5インチベイが1スロット装備されています。RAIDモデル、増設 ハードディスクを選択したモデルの場合は、使用済みとなります。

◎Serial ATA電源ケーブル

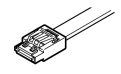
本機には、Serial ATA機器用の電源ケーブルが1本用意されています。増設ハードディスクを選択したモデルの場合、Serial ATA電源ケーブルコネクタは2つとも使用済みとなります。



Serial ATA電源ケーブルコネクタ

◎ Serial ATA信号ケーブル

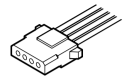
本機には、増設用にSerial ATA機器用の信号ケーブルが1本用意されています。増設用のSerial ATA信号ケーブルは、コネクタの色が黒になっています。増設ハードディスクを選択した場合は、使用済みです。



Serial ATAコネクタ

◎電源ケーブル

本機には、3.5インチベイ用の電源ケーブルが2本用意されています。 RAIDモデルの場合は、2本とも使用済みとなります。



電源ケーブルコネクタ



- ・ 未使用のケーブルは、帯電防止の袋に入っています。ご使用の場合は、 袋から取り出してご使用ください。また、使用しないケーブルは袋の 中にお入れください。
- 帯電防止の袋に入っているケーブルはモデルにより異なります。

◎IDE信号ケーブル

本機には、UltraATA-100に対応した3.5インチIDE機器を増設できる、IDE信号ケーブルが1本用意されています。

IDE信号ケーブルにはIDEコネクタが2つあり、1つは内蔵のCD/DVDドライブで使用済みです。



メモ

増設可能なIDE機器については、NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)をご覧ください。

3.5インチベイ機器の取り付け

3.5インチベイにハードディスクが2台内蔵されているモデル(RAIDモデ ルは除く)では、スロット2(上側)に内蔵されているハードディスクを取 り外して、交換用のハードディスクやMO、オプションのPCカードメモリ リーダといったリムーバブルファイルなど、他の3.5インチベイ機器を取 り付けることができます。

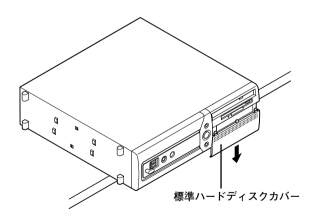
グチェック!! _____

別売の3.5インチベイ用機器を取り付ける場合は、機器に添付のマニュ アルをあわせてご覧になりながら作業を行ってください。

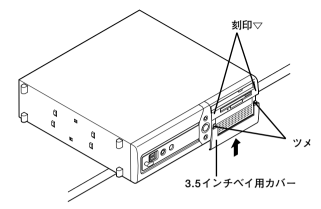
増設ハードディスクを取り付ける場合は、手順3へ進む リムーバブルファイルを取り付ける場合は、標準ハードディス クカバーを取り外す

グチェック!! _____

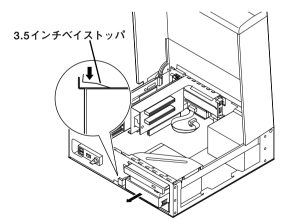
取り外した標準ハードディスクカバーは、紛失しないように手近な箱や 袋などに保管してください。



2 添付の3.5インチベイ用カバーを、カバーのツメが本体の刻印 ▽(2か所)にあうようにスライドさせて差し込み、取り付ける



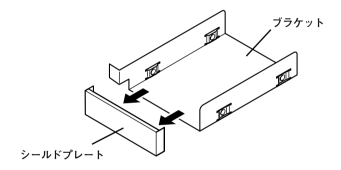
- **3** 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.141)
- **4** 3.5インチベイストッパを押しながら、空のスロット2(上側)の ブラケットを引き出す



5 増設ハードディスクを取り付ける場合は、手順6へ進む リムーバブルファイルを取り付ける場合は、取り外した空のブ ラケットをしっかりと持ち、内側から指を掛けてゆっくりと抜 き取るようにしてシールドプレートを取り外す

・ チェック!_____

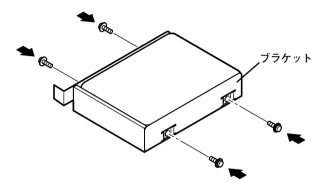
- ・ シールドプレートを取り外すときは、手をぶつけたり、切ったりしな いように注意してください。
- ・ 取り外したシールドプレートは、紛失しないように手近な箱や袋など に保管してください。



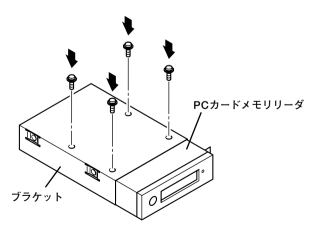
6 3.5インチベイ機器のネジ穴にブラケットのネジ穴をあわせて 3.5インチベイ機器に添付のネジを取り付ける

機器によってネジ穴の位置が異なります。詳しくは、機器に添付のマニュアルをご覧ください。

増設用ハードディスクやMOなどのリムーバブルファイルの場合



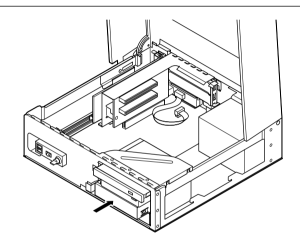
オプションのPCカードメモリリーダの場合 PCカードメモリリーダ底面のネジ穴にブラケット底面のネジ穴をあわせてPCカードメモリリーダに添付のネジを取り付ける



7 機器を取り付けたブラケットをカチッと音がするまで押し込 んで取り付ける

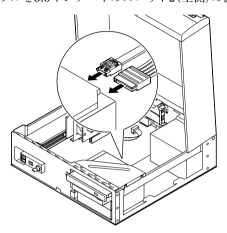
€ チェック!____

- ・ 取り付ける3.5インチベイ機器にケーブルが取り付けてある場合は、 ケーブルを先にスロット内へ入れ込んで反対側から引き出しておい てください。
- ・ ブラケットをスロット内に挿入するときは、取り付ける3.5インチベ イ機器のケーブルを挟まないようにしてください。



8 3.5インチベイ機器にケーブルを取り付ける

Serial ATA対応の増設ハードディスクなどの場合
 本機のSerial ATA電源ケーブルコネクタとSerial ATA信号ケーブルを3.5インチベイのスロット2(上側)の機器に取り付ける



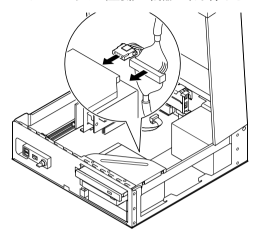
■Serial ATAコネクタ 拡大図



_____チェック!

Serial ATA信号ケーブルは、「カチッ」と音がして、しっかりロックされるまで押し込んでください。

・ UltraATA-100対応の増設ハードディスクやMOなどの場合 本機の電源ケーブルコネクタとIDE信号ケーブルを3.5インチベ イのスロット2(上側)の機器に取り付ける

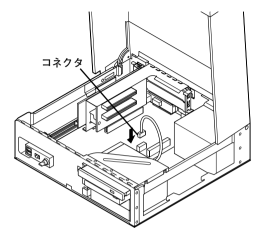




本機に3.5インチIDE機器を増設する場合、機器のジャンパ設定を 「SLAVE にする必要があります。

ジャンパの設定方法について詳しくは、機器に添付のマニュアルをご覧 ください。

オプションのPCカードメモリリーダの場合 マザーボードのコネクタにオプションのPCカードメモリリー ダのコネクタを取り付ける



り 「ルーフカバーの閉じ方」の手順でルーフカバーを閉じる (p.144)

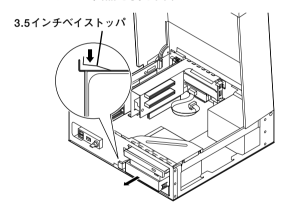
3.5インチベイ機器の取り外し

- 「ルーフカバーの開け方 |の手順でルーフカバーを開ける (p.141)
- 2 スロット2(上側)の3.5インチベイ機器から、全てのケーブルを 取り外す

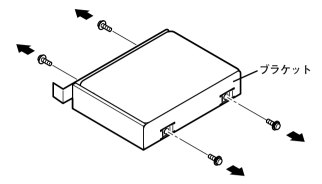
ジチェック!!_

シリアルATA信号ケーブルは、ラッチ部分を押さえながら引き抜いてく ださい。無理に引き抜くとラッチ部分が破損することがあります。

3.5インチベイストッパを押しながら、スロット2(上側)の3.5 インチベイ機器を引き出す



4 ブラケットのネジ(左右2か所)を外して、3.5インチベイ機器を 取り外す

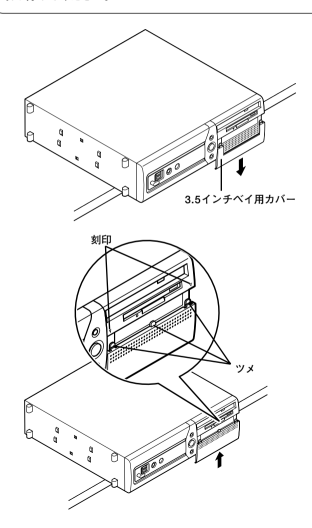


- 5 空になったブラケットをカチッと音がするまで空いているス ロット2(上側)に押し込む
- 6 手順2で取り外した電源ケーブルを3.5インチベイの空いてい るスロット2(上側)に入れて置く
- 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.144)

8 添付の3.5インチベイ用カバーを取り付けていた場合は、カ バーを取り外し、工場出荷時に取り付けられていた標準ハード ディスクカバーを取り付ける

グチェック!! _____

カバーの両側のツメを本体の刻印▽(2か所)にあうようにスライドさせ て本体の穴へ通してから、中央のツメを本体の穴に差し込むようにして、 取り付けてください。



4

周辺機器の利用

(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ))

ここでは、スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)に取り付けられる周辺機器や内蔵機器の取り付け方法について説明します。

この章の読み方

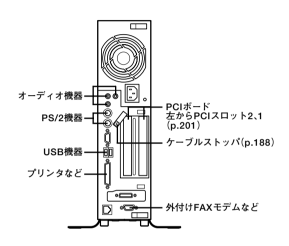
次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的にあわせて該当するページを読んでください。

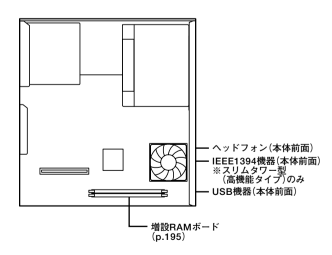
この章の内容

接続できる周辺機器	182
本体カバー類の取り外し	183
ケーブルストッパ	188
メモリ	195
PCIボード	201
AGPボード(スリムタワー型(高機能タイプ)のみ)	206
ファイルベイ用内蔵機器	211

接続できる周辺機器

スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ) には、次のような別売の周辺機器を取り付けられます。





本体カバー類の取り外し

ここでは、周辺機器や内蔵機器を取り付けるときなどに必要なカバー類 の取り外し方について説明します。

ルーフカバーの取り外し

メモリやPCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカバーを取り外す必要があります。

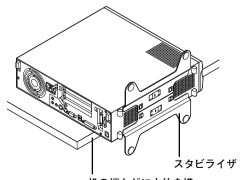
- 1 本機の電源を切る
- **2** 本体に接続されている全てのケーブル(電源ケーブルなど)を 取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- **4** 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、本体を横に置く

_____チェック!

スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などでスタビライザの取り外しを行ってください。

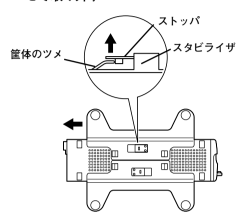
メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



机の端などに本体を横 置きにして安定させる

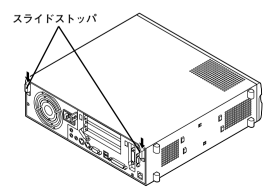
5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメか らストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさ せて取り外す



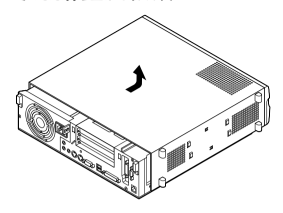
グチェック!_

スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

- 6 もう一方のスタビライザも手順5と同様の方法で取り外す
- 7 左右のスライドストッパを押し下げてロックを外す



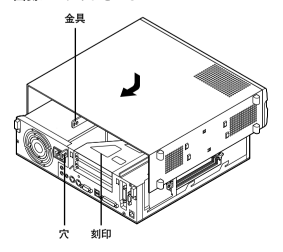
8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す



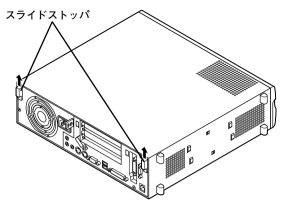
ルーフカバーの取り付け

ルーフカバーを取り付けるときには、次のように作業すると取り付けやすくなっています。

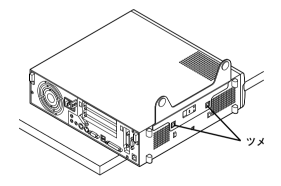
1 ルーフカバーの端がPCIユニットの刻印に合うように本体にかぶせ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして本体背面側にスライドさせる



2 スライドストッパを押し上げて、ロックする

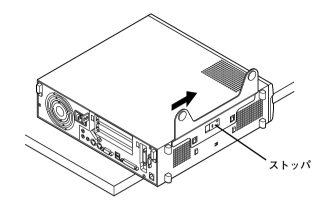


- 3 横置きで使用する場合は、手順7へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- 4 スタビライザを本体のツメにあわせる



5 スタビライザを矢印方向にスライドさせ、スタビライザのストッパをロックさせる

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- **6** もう一方のスタビライザも、手順4から手順5と同様の方法で取り付け、縦置きにする
- 7 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル類(電源ケーブルなど)を必要に応じて取り付ける

ケーブルストッパ

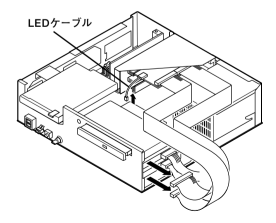
キーボードやマウスの盗難防止とともに、ケーブル抜け防止のために、 ケーブルストッパでケーブルを本体に固定します。

取り付け前の確認

本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に 添付されていることを確認してください。

ケーブルストッパの取り付け

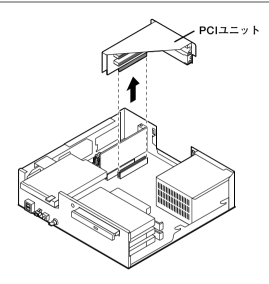
- 1 「ルーフカバーの取り外し |の手順でルーフカバーを取り外す (p.183)
- RAIDモデル以外のモデルは手順3へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクに接続されている信号 ケーブルを取り外し、LEDケーブルをマザーボードから取り外 す



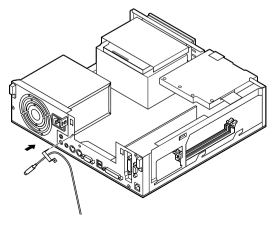
3 PCIユニットをマザーボードから引き抜くようにして取り外す



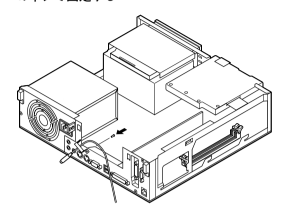
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



4 本機に添付のケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せた状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の溝に差し込む



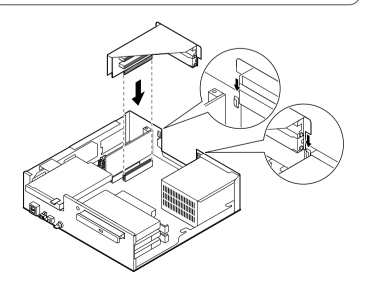
5 ケーブルストッパにケーブルを通した状態でケーブルストッ パのネジ穴と本体のネジ穴をあわせ、本体内側から本機に添付 のネジで固定する



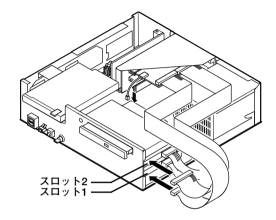
6 ツメに注意しながら、PCIユニットをマザーボードに差し込み、 取り付ける



PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



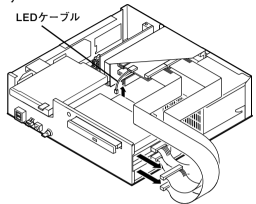
7 RAIDモデル以外のモデルは、手順8へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクのスロット2(上側)に 「IDE 2」、スロット1(下側)に「IDE 1」の表示名札の付いた信号 ケーブルを元のように取り付け、マザーボードにLEDケーブル を取り付ける



8 「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付ける(p.185)

ケーブルストッパの取り外し

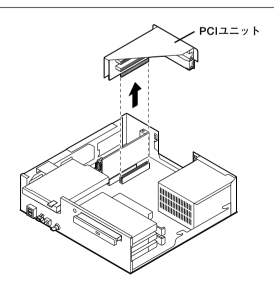
「ルーフカバーの取り外し」の手順でルーフカバーを取り外す (p.183) **2** RAIDモデル以外のモデルは手順3へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクに接続されている信号 ケーブルを取り外し、LEDケーブルをマザーボードから取り外 す



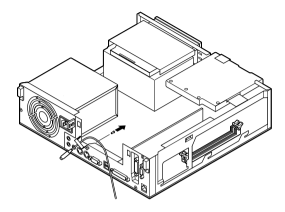
3 PCIユニットをマザーボードから引き抜くようにして取り外す



PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



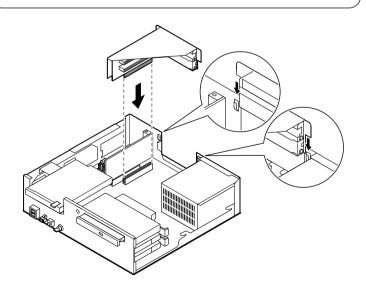
4 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを本体から取り外す



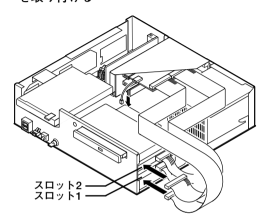
5 ツメに注意しながら、PCIユニットをマザーボードに差し込み、 取り付ける



PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



6 RAIDモデル以外のモデルは、手順7へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクのスロット2(上側)に 「IDE 2 |、スロット1 (下側) に「IDE 1 | の表示名札の付いた信号 ケーブルを元のように取り付け、マザーボードにLEDケーブル を取り付ける



「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付け る(p.185)

メモリ

大量のメモリを必要とするOSやアプリケーションを使用する場合には、 別売の増設RAMボードを取り付けることで、メモリを増やすことができ ます。

取り付け前の確認

本機に増設RAMボードを取り付ける前に、取り付けられる増設RAMボード、取り付け順序、スロットの位置を確認します。



Windows 98を使用する場合、最大メモリ容量は、512MBです。

◎取り付けられる増設RAMボード

本機には、増設RAMボードを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。 取り付け可能な増設RAMボードの情報は、NECの企業向け情報機器関連 総合サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)の「商品の適合検索」でご確 認ください。

- **1** 「サポート情報」をクリック
- **2** 左側のメニューの「商品情報・消耗品」にマウスポインタをあわせる
- 表示されたメニューの「PC本体/オプション検索(新旧モデル情報/適合情報)」をクリック
- 4 「商品の適合検索」をクリック 接続情報の検索方法を選択して、取り付け可能な周辺機器をご確 認ください。

増設RAMボード(メモリ)を本機に取り付ける場合、必ず「NEC 8番街」で取り付け可能となっている増設RAMボードをお使いください。なお、市販の増設RAMボードに関する動作保証やサポートはNECでは行っていません。販売元にお問い合わせください。

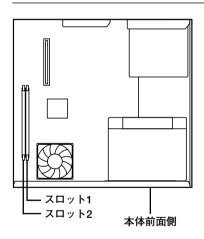
◎スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。ス ロット1から順番に取り付けることになります。

増設RAMボード組み合わせ例

合計容量	スロット1	スロット2
256MB	256MB	_
	128MB	128MB
512MB	512MB	_
	256MB	256MB
1GB(1024MB)	512MB	512MB
2GB(2048MB)	1GB(1024MB)	1GB(1024MB)

◎スロットの位置

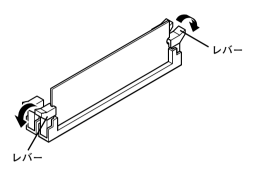


増設RAMボードの取り外し

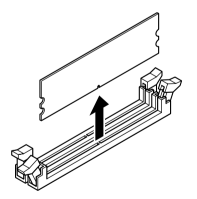
₹ チェック!! .

増設RAMボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた 状態で増設RAMボードを扱うと、増設RAMボードを破損させる原因と なります。増設RAMボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやド アのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてくださ い。また、増設RAMボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属 の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れな いように注意してください。

- **1** 「ルーフカバーの取り外し」の手順でルーフカバーを取り外す (p.183)
- 2 増設RAMボードの左右のレバーを外側に広げる



3 増設RAMボードを上へ引き抜くようにして取り外す 取り外した増設RAMボードは静電気防止用の袋などに入れて保管 してください。



4 「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付ける(p.185)

増設RAMボードの取り付け

€ チェック!_

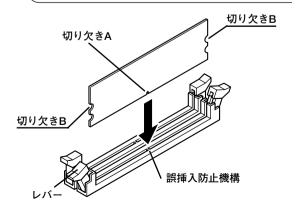
増設RAMボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた 状態で増設RAMボードを扱うと、増設RAMボードを破損させる原因と なります。増設RAMボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやド アのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてくださ い。また、増設RAMボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属 の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れな いように注意してください。

- 「ルーフカバーの取り外し |の手順でルーフカバーを取り外す (E81.a)
- 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてか ら、増設RAMボードを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位 置を確認し、増設RAMボード用コネクタに垂直に差し込み、取 り付ける

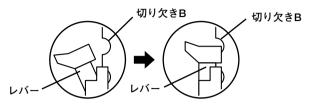
スロット1、2の順番に取り付けてください。

グチェック!!_

増設RAMボードには、向きがあります。逆には差し込めないようになっ ていますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になりま すので注意してください。



3 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、増設RAM ボードをしっかり押し込む



_____チェック!

増設RAMボードがしっかり押し込まれたことを確認してください。しっかり押し込まれていないと故障の原因となります。

4 「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付ける(p.185)

メモリ取り付け後は、「メモリ容量の確認方法」に従って、取り付けが正しく行われたかどうか確認してください。

メモリ容量の確認

- ■Windows XPの場合
- **1** 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」をクリック
- **2** 「システムタスク」の「システム情報を表示する」をクリック 「システムのプロパティ」の「全般」タブの中にメモリの容量が表示 されます。
- ■Windows 2000の場合
- **1** 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」をクリック
- **2** 「システム」をダブルクリック 「システムのプロパティ」の「全般」タブの中にメモリの容量が表示 されます。

グチェック!!_

- ・ BIOSセットアップ ユーティリティの「Main」メニューの「Total Memory でも確認することができます。メモリの容量を確認すると、 搭載されている容量より数MB少ない容量が表示されることがあり ます。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障 ではありません。
- ・ メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画 面が表示されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって時間がか かる場合があります。

メモ

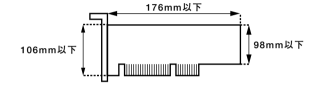
表示されたメモリが正しくない場合は、メモリが正しく取り付けられて いるか、本機で使えるメモリを取り付けているかを確認してください。

PCIボード

PCIスロットには、本機の機能を拡張するための各種PCIボードを取り付けることができます。

取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認してください。



	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ 106 (W) mm×176
PCIスロット1	(D)mm以内となります。
	RAIDモデルの場合、IDE RAIDボード標準(固定)。
PCIスロット2	搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ106(W)mm×176
PUIXLINE	(D)mm以内となります。

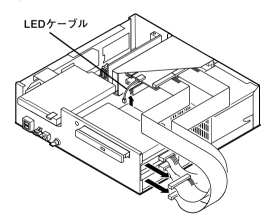
- ・ 工場出荷時に実装されているIDE RAIDボードを他のPCIスロットに付け替えると故障の原因になることがありますので、PCIボードを増設する際には、必ず工場出荷時の状態で空いているスロットに取り付けてください。
- RAIDモデルの場合、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSIなど)は、ご利用いただけません。

PCIボードの取り付け

✍チェック!! __

PCIボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で PCIボードを扱うと、PCIボードを破損させる原因となります。PCIボー ドに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に手を触 れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCIボードを 持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにし てください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

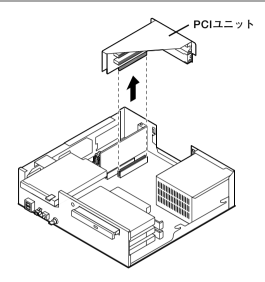
- 1 「ルーフカバーの取り外し |の手順でルーフカバーを取り外す (p.183)
- RAIDモデル以外のモデルは手順3へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクに接続されている信号 ケーブルを取り外し、LEDケーブルをマザーボードから取り外 す



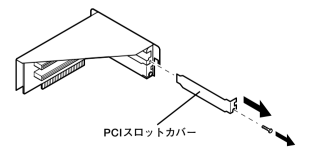
3 PCIユニットをマザーボードから引き抜くようにして取り外す



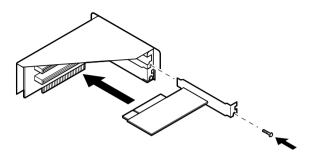
PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



4 PCIスロットカバーのネジを外し、PCIスロットカバーを取り 外す



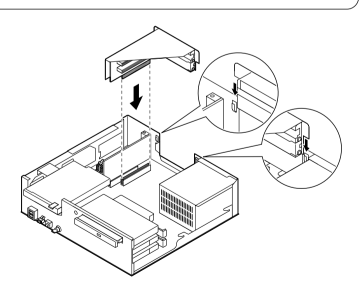
5 PCIボードをコネクタに差し込み、手順4で取り外したネジで固 定する



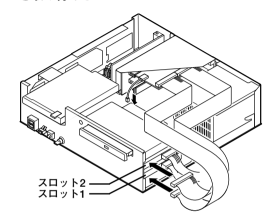
6 ツメに注意しながら、PCIユニットをマザーボードに差し込み、 取り付ける

⋰チェック∜ _____

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



7 RAIDモデル以外のモデルは、手順8へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクのスロット2(上側)に 「IDE 2」、スロット1(下側)に「IDE 1」の表示名札の付いた信号 ケーブルを元のように取り付け、マザーボードにLEDケーブル を取り付ける



8 「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付ける(p.185)

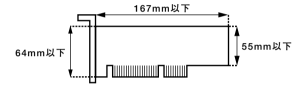
AGPボード

(スリムタワー型(高機能タイプ)のみ)

GeForce4 MX440、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択しないモデルの場合は、AGPボードを取り付けることができます。

取り付け前の確認

AGPボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認 してください。



AGPボードの取り付け

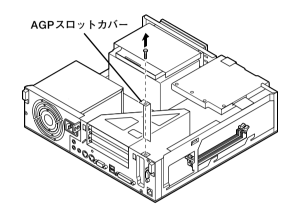


AGPボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でAGPボードを扱うと、AGPボードを破損させる原因となります。AGPボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、AGPボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

「ルーフカバーの取り外し」の手順でルーフカバーを取り外す (p.183) **2** AGPスロットカバーのネジを外し、AGPスロットカバーを取り外す

_____チェック!_

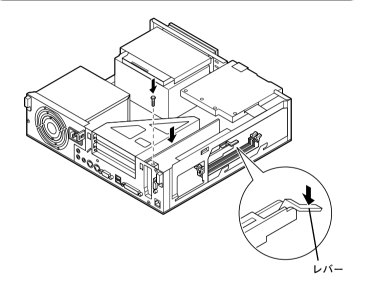
取り外したAGPスロットカバーは、紛失しないように手近な箱や袋などに保管してください。



3 「増設RAMボードの取り外し」の手順で増設RAMボードを取り 外す(p.196) **4** AGPスロットのレバーを倒してから、AGPボードをAGPス ロットに差し込み、AGPボードがロックされてレバーが水平に 戻るまで押し込んでから、手順2で取り外したネジを取り付ける

グチェック!! _____

AGPボードを取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりし ないように注意してください。

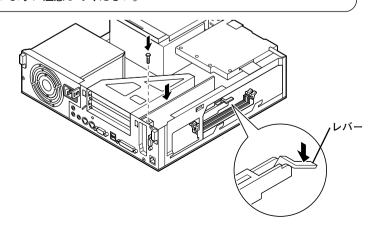


- 5 「増設RAMボードの取り付け |の手順で増設RAMボードを元通 り取り付ける(p.198)
- 6 「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付け る(p.185)

AGPボードの取り外し

- Geforce4 MX440搭載モデルまたはDVI-Dコネクタボード搭載モデルでは、AGPボードを取り外さないでください。
- ・ AGPボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でAGPボードを扱うと、AGPボードを破損させる原因となります。 AGPボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、 AGPボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には 触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。
- 「ルーフカバーの取り外し」の手順でルーフカバーを取り外す (p.183)
- 2 「増設RAMボードの取り外し」の手順で増設RAMボードを取り 外す(p.196)
- **3** AGPボードのネジを取り外してから、AGPスロットのレバーを倒し、AGPボードを垂直に引き抜くようにして取り外す

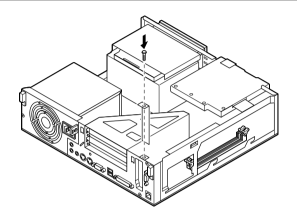
AGPボードを取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないように注意してください。



4 工場出荷時に取り付けられていたAGPスロットカバーを手順 3で取り外したネジで取り付ける

グチェック!! _____

GeForce4 MX440、またはデジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択したモデルの場合、AGPスロットカバーは、本機に添付 されていません。



- 5 「増設RAMボードの取り付け |の手順で増設RAMボードを元通 り取り付ける(p.198)
- 6 「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付け る(p.185)

ファイルベイ用内蔵機器

内蔵3.5インチベイ

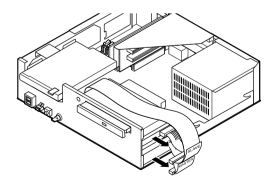
内蔵3.5インチベイにハードディスクが2台内蔵されているモデル(RAID モデルは除く)では、内蔵されているハードディスクを取り外して、交換 用のハードディスクを取り付けることができます。

ハードディスクを交換したい場合は、「ハードディスクの取り付け(ハードディスクの交換) |へ進んでください。

ハードディスクを取り外して、交換しない場合は、「ハードディスクの取り外し」(p.215)へ進んでください。

◎ ハードディスクの取り付け(ハードディスクの交換)

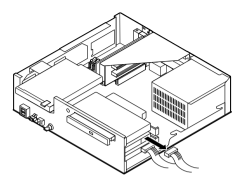
- 「ルーフカバーの取り外し」の手順でルーフカバーを取り外す (p.183)
- 2 取り付けてある全てのハードディスクから、信号ケーブルを取り外す



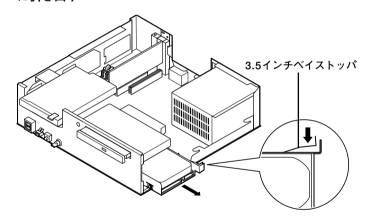
チェック!

信号ケーブルを取り外す際は、信号ケーブルのMASTER、またはSLAVE のタグを引っ張らないようにしてください。

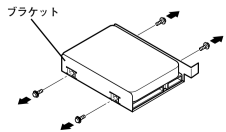
3 取り外すハードディスクの電源ケーブルを取り外す



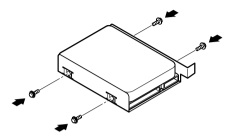
4 3.5インチベイストッパを押しながら、ハードディスクを手前 に引き出す



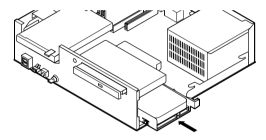
5 ネジ4か所(左右2か所)を外して、ハードディスクをブラケット から取り外す



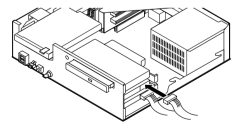
6 手順5で取り外したブラケットと、交換用のハードディスクのネジ穴をあわせ、手順5で取り外したネジ(4本)を取り付ける



7 交換用のハードディスクをカチッと音がするまで押し込む



8 手順7で取り付けたハードディスクに電源ケーブルを取り付ける

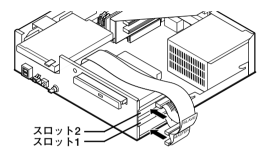


9 信号ケーブルを取り付ける

・ ハードディスクが2台取り付けられている場合

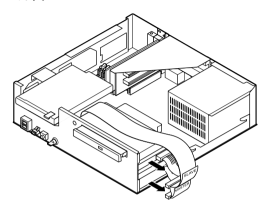
「SLAVE」の表示名札が付いている信号ケーブルのコネクタをスロット2(上側)に取り付けられているハードディスクのコネクタに取り付け、スロット1(下側)に取り付けられているハードディスクに、「MASTER」の表示名札が付いている信号ケーブルを取り付ける

・ ハードディスクが1台取り付けられている場合 「MASTER |の表示名札が付いている信号ケーブルを取り付ける



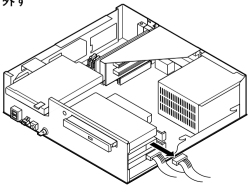
10 「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付ける(p.185)

- **1** 「ルーフカバーの取り外し」の手順でルーフカバーを取り外す (p.183)
- 2 取り付けてある全てのハードディスクから、信号ケーブルを取り外す

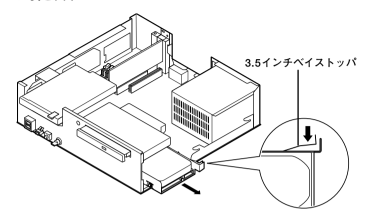


信号ケーブルを取り外す際は、信号ケーブルのMASTER、またはSLAVE のタグを引っ張らないようにしてください。

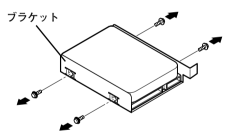
3 取り外そうとしているハードディスクの電源ケーブルを取り 外す



4 3.5インチベイストッパを押しながら、ハードディスクを手前 に引き出す

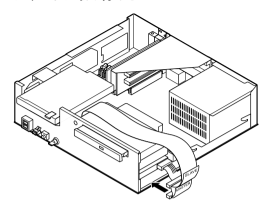


5 ハードディスクを固定しているブラケットのネジ(左右2か所) を外して、ハードディスクを取り外す



- 6 空になったブラケットをカチッと音がするまで空いているス ロットに押し込む
- 7 手順3で取り外した電源ケーブルを内蔵3.5インチベイの空い ているスロットに入れておく

8 「MASTER」の表示名札が付いている信号ケーブルをハードディスクに取り付ける



9 「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付ける(p.185)

周辺機器の利用

(スリムタワー型(バリュータイプ))

ここでは、スリムタワー型(バリュータイプ)に取り付けられる周辺機器や内蔵機器の取り付け方法について説明します。

この章の読み方

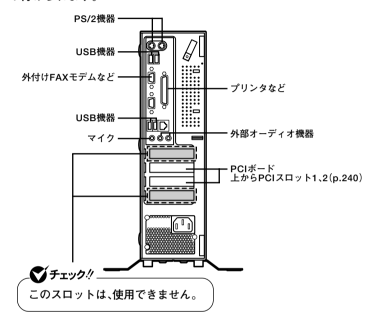
次ページの「接続できる周辺機器」を読んだ後に、目的にあわせて次に該当するページを読んでください。

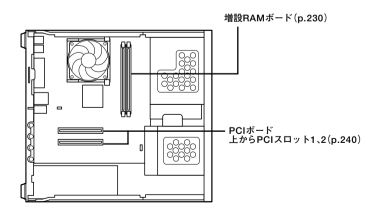
この章の内容

接続できる周辺機器	220
本体カバー類の取り外し	221
ケーブルストッパ	227
メモリ	230
PCIボード	240
ファイルベイ田機器	243

接続できる周辺機器

スリムタワー型(バリュータイプ)には、次のような別売の周辺機器を取 り付けられます。





本体カバー類の取り外し

ここでは、周辺機器や内蔵機器を取り付けるときなどに必要なカバー類 の取り外し方について説明します。

ルーフカバーの取り外し

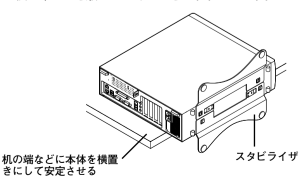
メモリやハードディスク、PCIボードなどの内蔵機器を取り付ける場合は、本体のルーフカバーを取り外す必要があります。

- 1 本機の電源を切る
- **2** 本体に接続されている全てのケーブル(電源ケーブルなど)を 取り外す
- 3 盗難防止用の錠を使用している場合は、取り外す
- **4** 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きにしている場合は、本体を横に置く

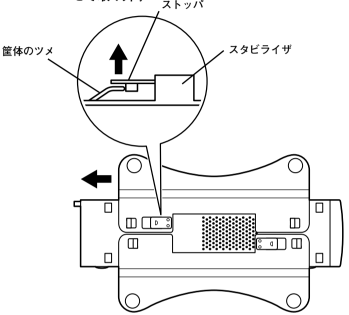
スタビライザを取り外したときに、本体が衝撃を受けないよう、机の端などでスタビライザの取り外しを行ってください。

メモ

本体を横に置くときは、机やテーブルなどを傷つけたりしないように、厚 手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。



5 上側のスタビライザのストッパを手前に引いて、筐体のツメか らストッパを外し、そのままスタビライザを左側にスライドさ -せて取り外す ストッパ

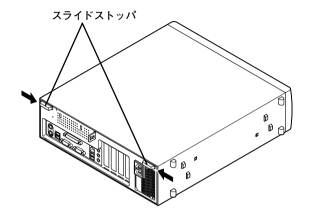


₩ チェック!! .

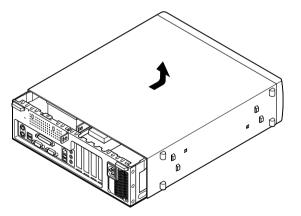
スタビライザを本体から取り外すときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。

6 もう一方のスタビライザのストッパも手順5と同様の方法で外 し、スタビライザを右側にスライドさせて取り外す

7 左右のスライドストッパを内側にずらしてロックを外す



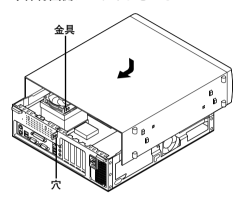
8 ルーフカバーを本体前面側にスライドさせ、止まったところで そのまま持ち上げて取り外す



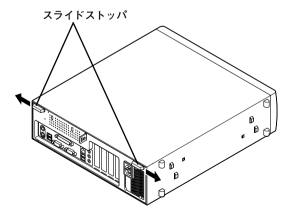
ルーフカバーの取り付け

ルーフカバーを取り付けるときには、次のように作業すると取り付けや すくなっています。

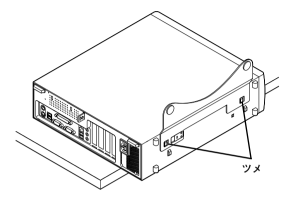
ルーフカバーの端が本体背面から40mmほどの位置になるよ うにかぶせ、ルーフカバーの金具を本体の穴に通すようにして 本体背面側にスライドさせる



スライドストッパを外側にずらしてロックする



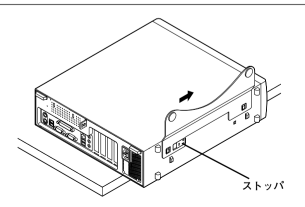
- 横置きにしている場合は、手順7へ進む 縦置きで使用する場合は、机の端などに本体を横置きにし、本 体を安定させる
- 4 上側のスタビライザを本体のツメにあわせる



5 スタビライザを右方向にスライドさせ、スタビライザのストッパをロックさせる



スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、 切ったりしないように注意してください。



- 6 もう一方のスタビライザも、手順4から手順5と同様の方法で本 体のツメにあわせてから左方向にスライドさせ、取り付けたら 縦置きにする
- 盗難防止用の錠を使用する場合は、錠を取り付ける
- 8 ケーブル類(電源ケーブルなど)を必要に応じて取り付ける

ケーブルストッパ

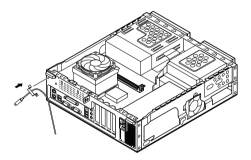
キーボードやマウスの盗難防止とともに、ケーブル抜け防止のために、 ケーブルストッパでケーブルを本体に固定します。

取り付け前の確認

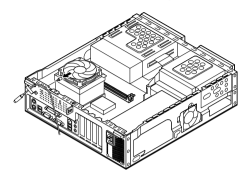
本機にケーブルストッパを取り付ける前に、ケーブルストッパが、本機に 添付されていることを確認してください。

ケーブルストッパの取り付け

- 1 「ルーフカバーの取り外し |の手順でルーフカバーを取り外す (p.221)
- ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのツメ(ネジ穴のない側)を本体の 溝に差し込む



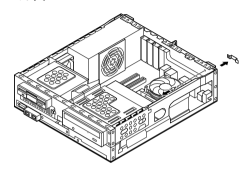
3 ケーブルストッパをキーボード、マウスケーブルの上から被せ た状態でケーブルストッパのネジ穴と本体のネジ穴をあわせ、 本体内側から本機に添付のネジで固定する



4 「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付け る(p.224)

ケーブルストッパの取り外し

- 「ルーフカバーの取り外し |の手順でルーフカバーを取り外す (p.221)
- 2 本体内側からネジを外して、ケーブルストッパとケーブルを取 り外す



- 3 取り外したネジでケーブルストッパを本体に取り付ける
- 4 「ルーフカバーの取り付け |の手順でルーフカバーを取り付け る(p.224)

メモリ

大量のメモリを必要とするOSやアプリケーションを使用する場合には、 別売の増設RAMボードを取り付けることで、メモリを増やすことができ ます。

取り付け前の確認

本機に増設RAMボードを取り付ける前に、取り付けられる増設RAMボー ド、取り付け順序、スロットの位置を確認します。

◎取り付けられる増設RAMボード

本機には、増設RAMボードを1枚単位で、最大2枚まで取り付けられます。 取り付け可能な増設RAMボードの情報は、NECの企業向け情報機器関連 総合サイト「NEC 8番街 | (http://nec8.com)の「商品の適合検索 | でご確 認ください。

- 1 「サポート情報 |をクリック
- 2 左側のメニューの「商品情報・消耗品 にマウスポインタをあわ せる
- 3 表示されたメニューの「PC本体/オプション検索(新旧モデル 情報/適合情報) |をクリック
- 4 「商品の適合検索 |をクリック 接続情報の検索方法を選択して、取り付け可能な周辺機器をご確 認ください。

チェック!! _

増設RAMボード(メモリ)を本機に取り付ける場合、必ず「NEC 8番街 | で取り付け可能となっている増設RAMボードをお使いください。 なお、市販の増設RAMボードに関する動作保証やサポートはNECでは 行っていません。販売元にお問い合わせください。

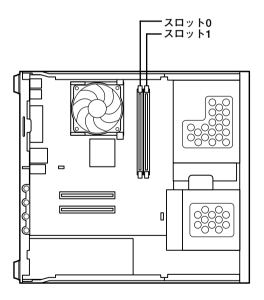
◎スロットへの取り付け順序

必ずスロット番号が小さい方から埋まるように取り付けてください。スロット0から順番に取り付けることになります。メモリ容量による取り付け順字の制限はありません。

増設RAMボード組み合わせ例

合計容量	スロット0	スロット1
128MB	128MB	_
256MB	256MB	_
512MB	512MB	_
1GB(1024MB)	512MB	512MB
2GB (2048MB)	1GB (1024MB)	1GB (1024MB)

◎スロットの位置

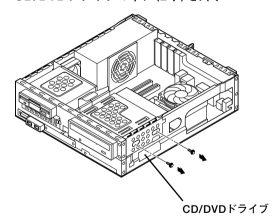


増設RAMボードの取り外し

€ チェック!_____

増設RAMボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた 状態で増設RAMボードを扱うと、増設RAMボードを破損させる原因と なります。増設RAMボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやド アのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてくださ い。また、増設RAMボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属 の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れな いように注意してください。

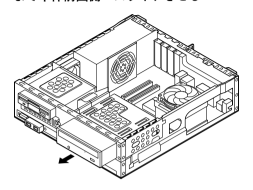
- 「ルーフカバーの取り外し |の手順で、ルーフカバーを取り外す (p.221)
- CD/DVDドライブのネジ(2本)を外す



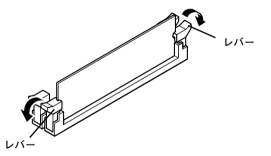
グチェック!!

取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してくだ さい。

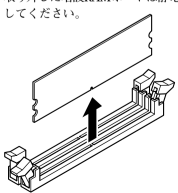
3 CD/DVDドライブを増設RAMボードのスロットが見える位置 まで本体前面側へスライドさせる



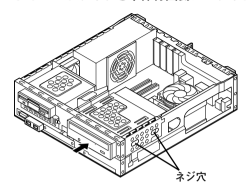
4 増設RAMボードの左右のレバーを外側に広げる



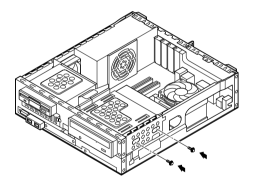
5 増設RAMボードを上へ引き抜くようにして取り外す 取り外した増設RAMボードは静電気防止用の袋などに入れて保管



6 CD/DVDドライブのネジ穴と本体のネジ穴があう位置まで、CD/DVDドライブを本体背面側にスライドさせる



7 CD/DVDドライブを取り外したときのネジ(2本)を取り付け、CD/DVDドライブを本体に固定する

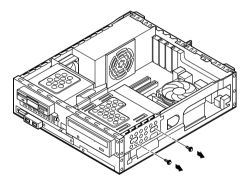


8 「ルーフカバーの取り付け」の手順で、ルーフカバーを取り付ける(p.224)

増設RAMボードの取り付け

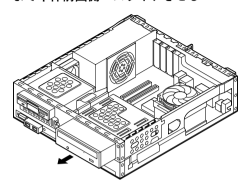
増設RAMボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた 状態で増設RAMボードを扱うと、増設RAMボードを破損させる原因と なります。増設RAMボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやド アのノブなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてくださ い。また、増設RAMボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属 の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れな いように注意してください。

- 「ルーフカバーの取り外し」の手順で、ルーフカバーを取り外す (p.221)
- **2** CD/DVDドライブのネジ(2本)を外す



取り外したネジは紛失しないように、手近な箱や袋などに保管してください。

3 CD/DVDドライブを増設RAMボードのスロットが見える位置 まで本体前面側へスライドさせる

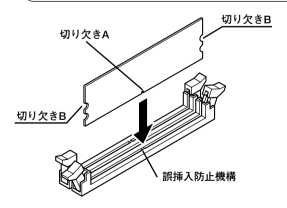


4 左右のレバーが外側に開いていない場合は、外側に広げてか ら、増設RAMボードを切り欠きAの位置と誤挿入防止機構の位 置を確認し、増設RAMボード用コネクタに垂直に差し込み、取 り付ける

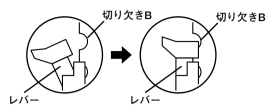
スロット0、1の順番で取り付けてください。

グチェック!___

増設RAMボードには向きがあります。逆には差し込めないようになって いますが、向きを間違えたまま無理に差し込むと故障の原因になります ので注意してください。



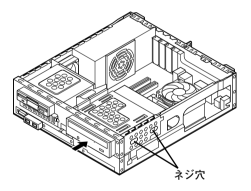
5 左右2か所のレバーが切り欠きBに掛かるように、増設RAM ボードをしっかり押し込む



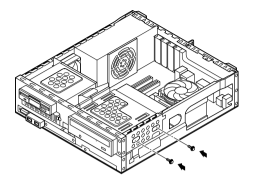
チェック!!

増設RAMボードがしっかり押し込まれたことを確認してください。しっかり押し込まれていないと故障の原因となります。

6 CD/DVDドライブのネジ穴と本体のネジ穴があう位置まで、CD/DVDドライブを本体背面側にスライドさせる



7 CD/DVDドライブを取り外したときのネジ(2本)を取り付ける



8 「ルーフカバーの取り付け」の手順で、ルーフカバーを取り付ける(p.224)

メモリ容量の確認

- ■Windows XPの場合
- **1** 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」をクリック
- **2** 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック 「システムのプロパティ」の「全般」タブの中にメモリの容量が表示 されます。
- ■Windows 2000の場合
- 1 「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」をクリック
- **2** 「システム」をダブルクリック 「システムのプロパティ」の「全般」タブの中にメモリの容量が表示 されます。

- ・ BIOSセットアップユーティリティの「Main」メニューの「Total Memory」でも、確認することができます。メモリの容量を確認すると、 搭載されている容量より数MB少ない容量が表示されることがあります。これはメインメモリがシステムに割り当てられるためで、故障ではありません。
- ・ メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画面が表示されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって時間がかかる場合があります。

メモ

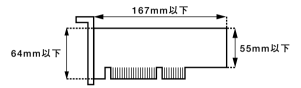
表示されたメモリ容量が正しくない場合は、メモリが正しく取り付けられているか、本機で使えるメモリを取り付けているかを確認してください。

PCIボード

PCIスロットには、本機の機能を拡張するための各種PCIボードを取り付 けることができます。

取り付け前の確認

PCIボードを取り付ける場合、以下の取り付け条件がありますので確認し てください。



搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフサイズ(Low Profile)の64(W)× 167(D)mm以内となります。

標準LAN+ギガビットイーサネットLANを選択したモデルの場合、ス ロット1にLAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)ボード標準(固 定)。

標準LAN+FAXモデムを選択したモデルの場合、スロット1にFAXモデム ボード標準(固定)。

ジチェック!!

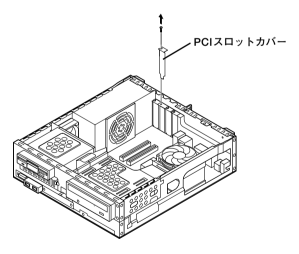
工場出荷時に実装されているLANボード、またはFAXモデムボードを他 のPCIボードに付け替えると故障の原因になることがあります。PCI ボードを増設する際には、必ず工場出荷時の状態で空いているスロット に取り付けてください。

PCIボードの取り付け

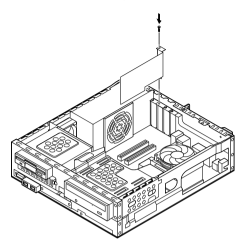
____チェック!_

PCIボードは、静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態でPCIボードを扱うと、PCIボードを破損させる原因となります。PCIボードに触れる前に、身近な金属(アルミサッシやドアのノブなど)に触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。また、PCIボードを持つときは、ボードの縁の部分を持ち、金属の部分には触れないようにしてください。特に、端子の部分を手で触れないように注意してください。

- 「ルーフカバーの取り外し」の手順で、ルーフカバーを取り外す (p.221)
- **2** PCIスロットカバーのネジを1本外し、PCIスロットカバーを取り外す



手順2で取り外したネジでPCIボードを取り付ける



4 「ルーフカバーの取り付け」の手順で、ルーフカバーを取り付け る(p.224)

ファイルベイ用機器

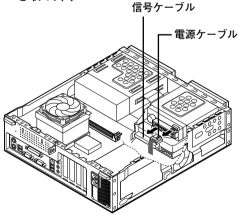
ハードディスクの交換

3.5インチベイでは、内蔵されているハードディスクを取り外して、交換 用のハードディスクを取り付けることができます。

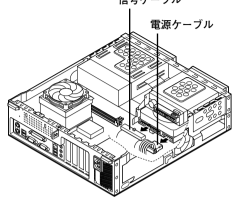
チェック!」

別売の3.5インチベイ用機器を取り付ける場合は、機器に添付のマニュアルをあわせてご覧になりながら作業を行ってください。

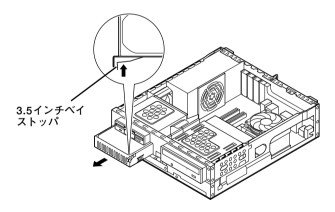
- 「ルーフカバーの取り外し」の手順でルーフカバーを取り外す (p.221)
- **2** フロッピーディスクドライブから電源ケーブルと信号ケーブルを取り外す



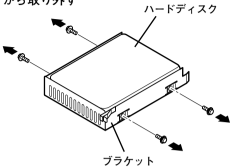
3 ハードディスクの電源ケーブルと信号ケーブルを取り外す 信号ケーブル



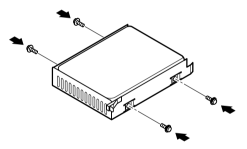
4 3.5インチベイストッパを押しながら、ハードディスクを手前 に引き出す



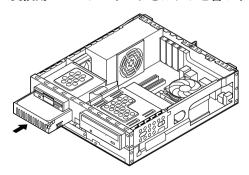
5 ネジ4か所(左右2か所)を外して、ハードディスクをブラケット から取り外す



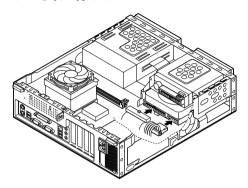
6 手順5で取り外したブラケットと、交換用のハードディスクの ネジ穴をあわせ、手順5で取り外したネジ(4本)を取り付ける



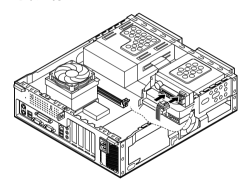
7 交換用のハードディスクをカチッと音がするまで押し込む



8 手順7で取り付けたハードディスクに電源ケーブルと信号ケー ブルを取り付ける



9 フロッピーディスクドライブに電源ケーブルと信号ケーブル を取り付ける



10 「ルーフカバーの取り付け」の手順でルーフカバーを取り付け る(p.224)

6

システム設定 (スリムタワー型(高拡張性タイプ))

この章では、スリムタワー型(高拡張性タイプ)のBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	248
設定項目—暨	250

BIOSセットアップユーティリティについて

本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップユーティリティが内蔵されています。

BIOSセットアップユーティリティの起動

本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を押
す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

____チェック! -

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直後、キーボード上のNum Lock ランプが点灯するタイミングで【F2】を数回押してください。

BIOSセットアップユーティリティの終了

- ◆変更を保存して終了する
- 【F10】を押す確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc】を押してください。
- **2** 「Yes」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。

メモ

メニューバーの「Exit」で「Exit Saving Changes」を選んでBIOSセットアップユーティリティを終了することもできます。

◆変更を保存しないで終了する

- キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- キーボードの【↓】で「Exit Discarding Changes |を選ぶ 設定の変更をせずにBIOSセットアップユーティリティが終了し ます。

工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 1 本機の電源を入れて「NEC |ロゴの画面が表示されたら【F2】を 押す BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。
- 2 【F9】を押す [Setup Confirmation |のダイアログボックスが表示されます。
- 3 「Yes |を選択し、【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- 4 【F10】を押す 「Setup Confirmation |のダイアログボックスが表示されます。
- 5 「Yes |を選択し、【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了しま す。

以上で作業は終了です。

BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- ・【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・「Date |「Time |の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

設定項目一覧

ここではBIOSセットアップユーティリティで、どのような設定ができるかを説明しています。表中の反転部分はご購入時の設定です。

Mainの設定

「Main」メニューでは、日付けの設定や、ハードディスクやCD/DVDドライブの設定など、BIOSの基本的な項目を設定します。

(☆)マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したとき に変更可能な項目です。

- System Time(☆)現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。
- System Date (☆) 日付を「月/日/年」で入力します。
- Language (☆)

BIOSで使用する言語を設定します。日本語または英語を選択できます。工場出荷時は[English(US)]に設定されています。

Legacy Diskette A

フロッピーディスクドライブのモードを選択します。

「Disabled」にするとフロッピーディスクドライブが使用できなくなります(I/Oロック)。

設定項目	設定内容	
Legacy Diskette A	Disabled	
	360 Kb	5 1/4"
	1.2 MB	5 1/4"
	720 Kb	3 1/2"
	1.44/1.25 MB	3 1/2"
	2.88 MB	3 1/2"

● IDE Channel 0 Master

Serial ATAデバイス(工場出荷時に内蔵されているハードディスク) が表示されます。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面になります。

●IDE Channel 0 Slave

IDE Channel 0 Masterの設定と同様です。増設ハードディスクが搭載されたモデルなどでは、増設したハードディスクの設定画面になります。

● IDE Channel 1 Master

IDE Channel 0 Masterの設定と同様です。工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブの設定画面となります。

● IDE Channel 1 Slave

IDE Channel 0 Masterの設定と同様です。



IDE Channelの設定は変更しないでください。

Keyboard Features

キーボード機能を設定します。この項目にカーソルをあわせて【Enter】を押すとサブメニュー設定画面となります。

設定項目	設定内容	説 明
NumLock	Auto	起動時にNum Lockを有
	On	効にするかどうかを設定し
	Off	ます。
Legacy USB	Disabled	USBレガシー機能を設定
Support	Enabled	します。

■ Boot-time Diagnostic Screen

起動時に自己診断画面を表示するかを設定します。「Enabled」にすると「NEC」ロゴの画面を表示せずに自己診断画面を表示します。工場出荷時は「Disabled」です。



エラーメッセージが表示された場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」をご覧ください。

- System Memory 搭載されているシステムメモリ容量を表示します。
- Extended Memory 搭載されている拡張メモリ(メインRAM)を表示します。
- BIOS Revision 搭載されているBIOSのリビジョンを表示します。
- Product name 型番が表示されます。
- Serial number 製造番号が表示されます。

Advancedの設定

「Advanced メニューの設定項目について説明します。



「Advanced メニューの項目はユーザパスワードで起動したときには 変更できません。

● Plug & Play O/S

プラグ&プレイ対応のオペレーティングシステムを使用している場 合は、「Yes |を選択します。工場出荷時は「Yes |に設定されています。

- APIC interrupt routing この項目は、「Hyper-Threading Technology」で「Enabled」が選択さ れた場合、表示されません。
 - ✍チェック!___

本項目の設定は変更しないでください。

Reset Configuration Data

PCIボードなどのプラグ&プレイ機器の設定値のみを初期化したい場 合には、「Yes |を選択します。工場出荷時は「No |に設定されています。 ただし、「Yes |に設定した後、再度BIOSセットアップユーティリティ を起動すると「No に戻ります。

PCI Configuration 各PCIデバイスの割込み番号(IRQ)を設定します。この項目にカーソル をあわせ【Enter】を押すとサブメニューの設定画面となります。

設定項目	設定内容	説 明
PCI IRQ line 1	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 1で使用す
	5/7/9/ 10 /11/12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 2	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 2で使用す
	5/7/9/10/ 11 /12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 3	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 3で使用す
	5/7/9/10/ 11 /12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 4	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 4で使用す
	5/7/9/10/ 11 /12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 5	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 5で使用す
	5/7/9/ 10 /11/12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 6	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 6で使用す
	5/7/9/ 10 /11/12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 7	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 7で使用す
	5/7/9/ 10 /11/12/14/15	るIRQ番号を設定します。
PCI IRQ line 8	Disabled/Auto Select/3/4/	PCI IRQ line 8で使用す
	5/7/9/10/ 11 /12/14/15	るIRQ番号を設定します。

PCI Configurationの設定項目とPCIスロットは、次のように対応して います。

設定項目	スロット
PCI IRQ line 1	PCIスロット1
PCI IRQ line 2	PCIスロット2
PCI IRQ line 3	_
PCI IRQ line 4	_
PCI IRQ line 5	_
PCI IRQ line 6	_
PCI IRQ line 7	_
PCI IRQ line 8	_



RAIDモデルの場合は、PCIスロット1にRAIDボードが入ります。LAN ボードを増設したモデルの場合は、PCIスロット2にLANボードが入り ます。

Cache Memory

メモリキャッシュの設定をします。

🌠 チェック!! ______

本項目の設定は変更しないでください。

■I/O Device Configuration

入出力機器の設定を行います。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を 押すとサブメニューの設定画面となります。

メモ 1/0ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないように する(ロックする)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することでロック を有効にすることができます。対象となるインターフェイスは、フロッ ピーディスクドライブA、シリアルポートA、シリアルポートB、パラレル ポートです。

設定項目	設定内容	説 明
Serial port A (シリアルコネクタ1)	Disabled Enabled Auto	「Disabled」に設定するとシリアルポートAが使用できなくなり(I/Oロック)、割り込みが開放されます。 「Enabled」に設定するとI/Oベースアドレスと割り込みが設定できます。 「Auto」に設定するとI/Oベースアドレスと割り込みが設定できます。
Base I/O Address	3F8 2F8 3E8 2E8	シリアルポートAのI/Oベースアドレスを設定します。
Interrupt	IRQ3 IRQ4	シリアルポートAの割込み番号を 設定します。

Serial port B Disa	設定内容	説明
		FB:
(ミルフルコラクタ9) Engl		「Disabled」に設定するとシリ
(JU) NUADJE) LIIAL	oled	アルポートBが使用できなくなり
Auto	1	(I/Oロック)、割り込みが開放さ
		れます。
		「Enabled」に設定するとI/Oベー
		スアドレスと割り込みが設定でき
		ます。
		「Auto」に設定するとI/Oベー
		スアドレスと割り込みを自動的に
		設定します。
Base I/O 3F8		シリアルポートBのI/Oベースア
Address 2F8		ドレスを設定します。
3E8		
2E8		
Interrupt IRQ3	3	シリアルポートBの割込み番号を
IRQ2	1	設定します。
Parallel port Disa	bled	「Disabled」に設定するとパラ
(パラレルコネクタ) Enat	oled	レルポートが使用できなくなり(I/O
Auto	1	ロック)、割り込みが開放されます。
		「Enabled」に設定するとパラレ
		ルポートのモード、1/0ベースアド
		レス、割込み番号を設定できます。
		「Auto」に設定すると自動的に
		パラレルポートを設定します。
Mode Outp	out only	モードを設定します。ご利用のプ
Bi-di	rectional	リンタのモードについては、プリ
EPP.	/ECP	ンタのマニュアルをご覧ください。
Base I/O 378		オプションを使用してパラレルポー
Address 278		トにI/Oアドレスを設定します。
3BC		「Mode」で「EPP」を選択した
		場合、設定内容の「3BC」は
		「178」になります。
Interrupt IRQ5	j	パラレルポートに割込み番号を
IRQ7	7	設定します。
DMA Channel DMA	. 1	パラレルポートがECPモードの
DMA	. 3	ときに使用するDMAチャネルを
		設定します。「Mode」で「ECP」
		を選択した場合に表示されます。

設定項目	設定内容	説 明
Floppy Disk	Disabled	フロッピーディスクコントローラ
Controller	Enabled	の使用を設定します。
	Auto	「Disabled」ではフロッピーディ スクコントローラが使用できなく なります(I/Oロック)。
Base I/O	Primary	フロッピーディスクコントローラ
Address	Secondary	のI/Oベースアドレスを設定します。

Advanced Video Control

使用するビデオの設定をします。

・グチェック!_____

- [Graphics Aperture], DVMT Mode], DVMT Memory Size], 「FIXED Memory Size」の設定は変更しないでください。
- 「DVMT Memory Size」、「FIXED Memory Size」のグラフィック スメモリサイズは、「DVMT Mode」で選択したモードによって変わ ります。

設定項目	設定内容	説 明
Default Primary	PCIEx/Internal	使用するグラフィックカードの設
Video Adapter	PCI	定をします。「PCIEx/Internal」
		ではPCI Expressスロットに挿
		入されたグラフィックカードを、
		「PCI」ではPCIスロットに挿
		入された別売のグラフィックカー
		ドを優先して使用します。
Graphics	128MB	ビデオデバイスのグラフィック
Aperture	256MB	スアパーチャのサイズを選択
		します。
DVMT Mode	FIXED	内蔵グラフィックスデバイスが
	DVMT	使用する、グラフィックスメモリ
	вотн	の割り当て方法を選択します。
DVMT Memory	None	DVMTモードで使用するグラフィッ
Size	64MB	クスメモリサイズを選択します。
	128MB	
	Maximum DVMT	

設定項目	設定内容	説 明
FIXED Memory	None	FIXEDモードで使用するグラフィッ
Size	64MB	クスメモリサイズを選択します。
	128MB	

● IDE Controller Setting

IDEコントローラの設定をします。

_₩チェック!

本項目の設定は変更しないでください。設定を変更した場合は、ハードディスクパスワード機能などが利用できなくなります。

QuickBoot Mode

「Enabled」に設定した場合、本機起動時の一部のテストをスキップします。システム起動時間が短縮されます。工場出荷時は「Enabled」に設定されています。

Sound

サウンド機能の有効/無効を設定します。 工場出荷時は「Enabled」に設定されています。

●USB2.0

USB2.0機能の有効/無効を設定します。 工場出荷時は「Enabled」に設定されています。

Hyper-Threading Technology

搭載しているCPUのHyper-Threading機能を利用できるように設定します。Windows XP Professionalモデル以外では、「Disabled」に設定されています。

_◆チェック!

Windows XP Professionalモデル以外をご使用の場合は、本項目の設定を変更しないでください。また、Windows XP Professionalモデルで設定を変更する場合は、システムを再セットアップする必要があります。『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧になり、再セットアップを行ってください。

■ No-Execute Memory Protection

搭載しているCPUのNo-Execute Memory Protection機能を利用で きるように設定します。「Enabled |に設定するとWindows XPの Service Pack 2からサポートされるDEP機能を利用できます。工場出 荷時は、「Enabled」に設定されています。DEP機能は、Windows XPを お使いの場合のみ、ご利用になることができます。

Network Boot Agent

ネットワークブート機能の有効/無効を設定します。工場出荷時は [Enabled]に設定されています。

DMI Event Logging

起動時に起きたイベントログを参照できます。この項目にカーソルを あわせて【Enter】を押すとサブメニューの設定画面となります。

設定項目	設定内容	説 明
Event Log	(設定項目はありません)	イベントログ領域の状態を
Capacity		表示します。
Event Log	(設定項目はありません)	イベントログ領域の内容が
Validity		有効であるかどうかを表示
		します。
View DMI	(設定項目はありません)	【Enter】を押すとDMIイ
Event Log		ベントログを表示します。
Clear All DMI	No	「Yes」を選択すると、再
Event Logs	Yes	起動後全てのDMIイベン
		トログをクリアします。
Event Logging	Enabled	「Enabled」ではDMIイベ
	Disabled	ントログを記録します。
Mark DMI	(設定項目はありません)	【Enter】を押し、「Yes」
Events As		を選択すると表示されて
Read		いるログは既読状態となり
		ます。

メモ

DMI (Desktop Management Interface) とは、システム管理を行うため に各PCの管理を容易に行うためのハードウェアとソフトウェアのイン ターフェイスの標準仕様のことです。

Summary screen

[Enabled |に設定すると起動時にシステム設定状況を表示します。工 場出荷時は「Disabled」に設定されています。

Securityの設定

「Security メニューでは、セキュリティに関する各種設定を行います。 項目の右側に(☆)マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

スーパバイザパスワード、ユーザパスワード、BIOS LOCK、ハードディ スクパスワードを設定する場合は、パスワードやパスワードの解除の方 法を忘れたときのために、事前にこの「Securityの設定」および「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.310)を印刷しておくことをお すすめします。

Supervisor Password Is

スーパバイザパスワードの設定状態を表示します。工場出荷時は 「Clear |です。「Set |が表示された場合、スーパバイザパスワードが設定 されています。「Clear」が表示された場合、スーパバイザパスワードが 設定されていません。

- User Password Is
 - スーパバイザパスワードと同じ表示です。
- Set Supervisor Password スーパバイザパスワードを設定します。 項目にカーソルをあわせて【Enter】を押すとスーパバイザパスワード の設定画面になります。
- Set User Password (☆) スーパバイザパスワードと同じ設定です。



ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードを解除、および無効にしておいてください。

NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

メモ

スーパバイザパスワードとはBIOSセットアップユーティリティの使用 者を制限するための機能です。

スーパバイザパスワードの設定を行うとBIOSセットアップユーティリ ティ起動時、パスワードの入力画面となり設定されたスーパバイザパス ワードを入力しない限りBIOSセットアップユーティリティの起動はで きません。

ユーザパスワードとはBIOSセットアップユーティリティの使用者を制 限し、BIOSセットアップユーティリティで設定可能な項目も制限する ための機能です。

Password On Boot

起動時にパスワード入力を行うかの設定をします。リモートパワーオ ン機能を利用するときは、「Network Boot Setting |の「BIOS LOCK | を「Disabled」に設定します。工場出荷時は「Disabled」です。

Fixed disk boot sector.

ハードディスク起動セクタを書き込み禁止にするかの設定をします。 [Write Protect | にすると起動セクタをウイルスから保護します。工場 出荷時は「Normal」です。

Diskette Access

下記の設定の後、「Supervisor」に設定するとスーパバイザ以外フロッ ピーディスクドライブにアクセスできなくなります。

- ・ スーパバイザパスワードとユーザパスワードを設定
- · 「Password On Boot |を「Enabled |に設定

工場出荷時は「Supervisor |に設定されています。

Network Boot Setting

この項目にカーソルをあわせ、【Enter】を押すと、サブメニュー設定画面となります。

設定項目	設定内容	説 明
BIOS LOCK	Enabled	「Disabled」を選択すると、
	Disabled	「Password On Boot」
		で「Enabled」に設定され
		ていてもリモート起動時に
		パスワード入力を要求しま
		せん。この項目は、パスワー
		ドを設定して「Password
		On Boot」を「Enabled」
		に設定した場合に表示さ
		れます。

_____チェック!

ここでのリモート起動時とは、管理者側のパソコンからクライアントPC (本機)をリモートパワーオン機能により起動することを指します。

参照 リモートパワーオン機能について→「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ機能/マネジメント機能」(p.127)

Virus check reminder

起動時に警告メッセージを表示します。表示するタイミングは「Disabled」、「Daily」、「Weekly」、「Monthly」の中から選択します。工場出荷時は「Disabled」に設定されています。

System backup reminder

起動時に警告メッセージを表示します。表示するタイミングは「Disabled」、「Daily」、「Weekly」、「Monthly」の中から選択します。工場出荷時は「Disabled」に設定されています。二度と同じものを作れないような大切なデータがある場合には、定期的にバックアップをとれるよう、設定を変更することをおすすめします。

Cover Open Check

「Enabled」を選択すると、本体のカバーが取り外された状態では起動できなくなります(ルーフカバーオープン検知機能)。なお、メッセージを解除する場合は、「Disabled」に設定して再起動してください。工場出荷時は「Disabled」に設定されています。

Assign HDD Password

ハードディスク(IDE Channel 0 Master、IDE Channel 0 Slave)に パスワードを設定します。

ハードディスクパスワードには、ハードディスクマスタパスワード (HDD Master Password)とハードディスクユーザパスワード (HDD User Password)の2つがあります。

【Enter】を押すとハードディスクマスタパスワードの設定画面が表示され、ハードディスクマスタパスワードを設定すると、ハードディスクユーザパスワードの設定画面が表示されます。

次にIDE Channel 0 MasterまたはIDE Channel 0 Slaveの設定を【十】 【一】で行います。なお、IDE Channel 0 MasterまたはIDE Channel 0 Slaveの設定を変更されないよう、スーパバイザパスワードを設定してください。

チェック!!_

ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 > NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

- ・ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password)
 ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、「パスワードの解除」の「ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードの場合」(p.265)をご覧ください。
- ハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)
 ハードディスクユーザパスワードは、本機とハードディスクの認証を
 行うためのパスワードです。ハードディスクユーザパスワードを設定
 することにより、本機以外でハードディスクの不正使用を防止できます。



- ・ ハードディスクマスタパスワードを設定していないとハードディス クユーザパスワードを設定することはできません。
- ・ 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめし ます。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成された データは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れた ために使用できなくなったハードディスクを交換する場合は有償に なります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意 してください。

設定項目	設定内容	説 明
IDE Channel O	Enabled	ハ <i>ー</i> ドディスク(IDE
Master HDD	Disabled	Channel O Master)∧、
Password		ハードディスクパスワードを
		設定します。
IDE Channel O	Enabled	増設ハードディスク(IDE
Slave HDD	Disabled	Channel O Slave)へ、ハー
Password		ドディスクパスワードを設定
		します。増設ハードディスク
		を搭載したモデルの場合に
		表示されます。
IDE Channel 1	Enabled	ハ <i>ー</i> ドディスク(IDE
Master HDD	Disabled	Channel 1 Master)∧、
Password		ハードディスクパスワードを
		設定します。
IDE Channel 1	Enabled	増設ハードディスク(IDE
Slave HDD	Disabled	Channel 1 Slave)へ、ハー
Password		ドディスクパスワードを設定
		します。

本機(IDE Channel 0 MasterにインストールされたWindows)を起動す る場合、「IDE Channel 0 Master HDD Password |を「Enabled |にして も、設定したハードディスクマスタパスワードやハードディスクユーザ パスワードを入力する必要はありません。



本機能をご利用になる場合は、「Advanced」の「IDE Controller Setting |の設定を工場出荷時の設定から変更しないでください。

Security Chip Configuration

Windows XP Professionalモデルをご使用の場合、セキュリティチッ プ機能の設定を行うことができます。この項目にカーソルをあわせて 【Enter】を押すと、サブメニューの設定画面になります。

₹ チェック!

- ・ 本機能をご利用になる場合は、スーパバイザパスワード/ユーザパス ワードを併用し、BIOSセットアップユーティリティのセキュリティ を強化してお使いください。
- [Clear Security Chip]は[Security Chip]と[Security Platform] が「Enabled」に設定されてないと、初期化を実行することはできませ ho
- ・ セキュリティチップ機能のユーザー情報を初期化すると、Windows 上で保護したデータが参照できなくなりますので、必要なデータは参 照可能な場所に退避してから初期化を行ってください。また、本機を 廃棄する際には、ユーザー情報を初期化することで、データの漏洩を 防ぐことができます。

参照 / セキュリティチップ機能について→添付の「セキュリティチップ ユーティ リティ CD-ROM の『セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル』

設定項目	設定内容	説 明
Security Chip	Disabled	セキュリティチップ機能を有
	Enabled	効にします。
Security	Disabled	セキュリティチップ機能を有
Platform	Enabled	効にします。「Security Chip」
		が「Disabled」に設定され
		ていると設定を変更できま
		せん。
Clear Security	(設定項目はありません)	カーソルで選択して【Enter】
Chip		を押すとセキュリティチップ
		に保存されているユーザー
		情報を初期化します。

■スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの場合

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Set Supervisor Password」または「Set User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。なお、スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを忘れてしまった場合、パスワードの解除方法については「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」 (p.310)をご覧ください。

無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。(p.128)

■ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワード の場合

ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードでは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Assign HDD Password」にハードディスクマスタパスワードを入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。

Powerの設定

「Power |メニューでは、省電力の設定を行います。

(☆)マークが付いている設定項目はユーザパスワードでBIOSセットアップユーティリティを起動したときに変更可能な項目です。

ACPI対応のオペレーティングシステム (Windows XP、Windows 2000) をご利用の場合、(\triangle)マークが付いている設定項目は無効になります。特に「System Switch」は、ACPI対応のオペレーティングシステムの電源管理の項目で設定してください。

参照 〉 電源管理の設定→Windowsのヘルプ

● System Switch (△) (☆)

「System Switch は、本体前面にある電源スイッチをパワーボタンま たはスリープボタンとして利用できるようにする機能です。工場出荷 時の設定は、「Power Button |に設定されています。

- ・「Power Button」に設定した場合は、電源スイッチを押すことによっ て電源の操作ができます。
- · 「Sleep Button」に設定した場合は、電源スイッチを押すことによっ てスタンバイ状態または休止状態への移行と復帰ができます。

「System Switch |の設定を「Power Button | (工場出荷時)から「Sleep Button に変更した場合の電源を切る操作は、次のようになります。

・正しく電源を切る方法

正しく電源を切る方法については、「PART1 本体の構成各部 |の「電 源 |の「電源の入れ方と切り方 | (p.38) をご覧ください。

・強制的に電源を切る方法

ソフトウェアなどのエラーでWindowsが操作できなくなってしまっ た場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の 「電源を切ろうとしたが…」をご覧ください。

lacktriangle Resume On Modem Ring (\triangle) (\diamondsuit)

[On |に設定すると、シリアルポートに接続したデバイスで本機の電源 を入れる、またはスタンバイ状態から復帰します。工場出荷時は、「Off」 に設定されています。

lacktriangle Resume On Time (\triangle) (\diamondsuit)

「On |に設定すると、レジューム時刻設定時間(Resume Time)で本機 をレジュームまたはスタンバイ状態から復帰します。工場出荷時は 「Off に設定されています。

■ Resume Time (\triangle) $(\langle \cdot \rangle)$

レジュームする時刻を設定します。

●On PME(☆)

PCIデバイス(LANボード等)によって電源を操作します。リモートパ ワーオン機能を利用するには、本項目を「Power On」に設定します。工 場出荷時は「Stav Off |に設定されています。

メモ

PME (PCI Power Management Event)とは、管理者のパソコンからク ライアントPC(本機)をリモートパワーオン機能で起動することです。

リモートパワーオン機能→ 参照

- ・「PART1 本体の構成各部 |の「セキュリティ機能/マネジメント機能 | (p.127)
- ・「PART1 本体の構成各部」の「LAN(ローカルエリアネットワーク)」の「リ モートパワーオン機能(Remote Power On機能)の設定 (p.103)

■ Restore On AC/Power Loss

AC電源(AC100V)が失われ、再投入されたとき、どの状態に復旧する かを設定します。

設定項目	設定内容	説 明
Restore On	Power Off	「Power Off」に設定する
AC/Power	Last state	とAC投入時に電源は入り
Loss	Power On	ません。
		「Last state」に設定する
		とAC電源が失われたとき
		の状態に戻します。電源が
		入っている状態で、AC電源
		が切れた場合は、電源が入
		ります。電源が切れている
		状態でAC電源が切れた場
		合は、電源は入りません。
		「Power On」に設定すると
		AC投入時に電源が入ります。

Bootの設定

起動するデバイスを優先順に従ってリスト表示します。本機を起動する デバイス(ブートデバイス)を設定します。

[Boot |メニューはユーザパスワードで起動したときには、変更できませ h.

設定内容	説明
Removable Devices	本機を起動するデバイスの順番を決
ATAPI CD-ROM Drive	めます。設定したデバイスの上から
Hard Drive	順番に起動されます。
Network Boot	
MBA v7.0.3 Slot 0;50	

起動するデバイスを変更するには【↑】【↓】を使用して変更したいデバ イスにカーソルをあわせます。

【十】を押すとリストの上側に移動し、【一】を押すとリストの下側に移 動します。

複数のデバイスが存在する「Hard Drive | 「Removable Devices |につ いては、さらにその中で起動する順位を設定することができます。

♥ チェック!_

- 使用環境にあわない起動順序に変更すると正常に動作しなくなる場 合がありますので、変更には十分注意してください。
- ・ 使用環境によっては、上記内容の項目が増えることがあります。また、 「MBA v7.0.3 Slot 0:50」は工場出荷時に内蔵されているLANです。

7

システム設定

(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ))

この章では、スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)のBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	. 270
設定項目—警	272

BIOSセットアップユーティリティについて

本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップユーティリティ が内蔵されています。

BIOSセットアップユーティリティの起動

本機の電源を入れて「NEC |ロゴの画面が表示されたら【F2】を押

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

グチェック!!.

ディスプレイ特性により、「NEC |ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタ イミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直 後、キーボード上のNum Lock ランプが点灯するタイミングで【F2】を 数回押してください。

BIOSセットアップユーティリティの終了

- ◆変更を保存して終了する
- 1 【F10】を押す 確認の画面が表示されます。 中止したいときは【Esc】を押してください。
- 「Yes |が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了しま す。

メモ

メニューバーの[Exit |で[Save & Exit Setup |を選んでBIOSセットアッ プユーティリティを終了することもできます。

◆変更を保存しないで終了する

- 1 キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Exit Without Saving」を選んで【Enter】を押す 設定の変更をせずにBIOSセットアップユーティリティが終了し

工場出荷時の設定値に戻す

ます。

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 1 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を 押す BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- **2** 【F9】を押す 「Load Default Setting と表示されます。
- **3** 「Yes」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **4** 【F10】を押す 「SAVE to CMOS and Exit と表示されます。
- **5** 【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。 以上で作業は終了です。

BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- 【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・ 「Date」「Time」の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

設定項目一覧

ここではBIOSセットアップユーティリティで、どのような設定ができる かを説明しています。表中の反転部分はご購入時の設定です。

Mainの設定

「Main」メニューでは、日時の設定や、ハードディスクのようなIDE機器 の設定など、BIOSの基本的な項目を設定します。

(☆)マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したとき に変更可能な項目です。

- Date (mm:dd:vv)(☆) 日付を「曜日(表示のみ)/月/日/年|で入力します。
- ●Time (hh:mm:ss)(☆) 現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。
- ■IDE Channel 0 Master

現在マザーボードのIDEインターフェイスに接続されているIDEデバ イス(工場出荷時に内蔵されているハードディスク)が表示されます。 この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面となります。

✔ チェック!_

本項目の設定は変更しないでください。

■IDE Channel 0 Slave

IDE Channel O Masterの設定と同様です。本機では、増設ハードディ スクなどを接続して利用することはできません。

グチェック!____

本項目の設定は変更しないでください。

●IDE Channel 1 Master

IDE Channel 0 Masterの設定と同様です。工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブの設定画面となります。

🗙 チェック!

本項目の設定は変更しないでください。

●IDE Channel 1 Slave

IDE Channel 0 Masterの設定と同様です。本機ではCD/DVDドライブなどを接続して利用することはできません。

本項目の設定は変更しないでください。

● Drive A(☆)

設定項目	設定内容	説 明
Drive A	None	フロッピーディスクドライブ
	360K, 5.25 in.	Aのモードを選択します。
	1.2M, 5.25 in.	「None」にするとフロッピー
	720K, 3.5 in.	ディスクドライブが使用で
	1.44M, 3.5 in.	きなくなります(I/Oロック)。
	2.88M, 3.5 in.	

● CPU Type

搭載されているCPUの種類と速さ(クロック数)を表示します。

BIOS Version

搭載されているBIOSのリビジョンを表示します。

● Product name

型番が表示されます。

Serial number

製造番号が表示されます。

● Video Memory

チップセット内蔵のビデオメモリの容量を表示します。

System Memory

基本メモリの容量を表示します。

● Total Memory

搭載されているメモリの総容量を表示します。

Advanced BIOS Setupの設定

「Advanced |メニューで「Advanced BIOS Setup |を選択して【Enter】を 押すと表示されます。「Advanced BIOS Setup」メニューでは、BIOS固有 の詳細な機能について設定します。

(☆)マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したとき に変更可能な項目です。

グチェック!! _

[Hyper-Threading Technology]は、MY34V/C-F、MY30V/C-F、 MY32V/L-F、MJ34V/C-F、MJ30V/C-F、MJ32V/L-Fで表示される設定 項目です。

Windows XP Professionalモデル以外をご使用の場合は、本項目の設 定を変更しないでください。また、Windows XP Professionalモデル で設定を変更する場合は、システムを再セットアップする必要がありま す。『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧になり、再セットアップを 行ってください。

設定項目	設定内容	説 明
Hyper-	Disabled	搭載しているCPUの
Threading	Enabled	Hyper-Threading機能
Technology		を利用できるように設定し
		ます。工場出荷時は、
		「Disabled」に設定され
		ています。
Quick Boot	Disabled	起動時のクイックブートの
	Enabled	使用を設定します。
		「Enabled」の場合、一部
		のテストをスキップするの
		で、起動時間が短縮されま
		す。

設定項目	設定内容	説 明
Silent Boot	Disabled	「Disabled」に設定する
	Enabled	と起動時にBIOSチェック
		情報を表示します。
		「Enabled」に設定すると
		「NEC」ロゴの画面が表示
		されます。
Boot Up	Off	起動時にNum Lockをオ
NumLock	On	ンにするかを設定します。
Status		Windows 起動時では、
		Windows上での設定が
		優先されます。
APIC	Disabled	APIC機能の有効/無効を
Function	Enabled	設定します。
		本項目の設定は変更しな
		いでください。

Advanced Chipset Setupの設定

「Advanced」メニューで「Advanced Chipset Setup」を選択して【Enter】 を押すと表示されます。「Advanced Chipset Setup」では、チップセット 固有の詳細な機能について設定します。

設定項目	設定内容	説 明
System BIOS	Disabled	システムBIOS ROMをキャッ
Cacheable	Enabled	シュメモリにコピーして使用す
		るかどうかを設定します。
Video BIOS	Disabled	ビデオRAMをキャッシュメモ
Cacheable	Enabled	リにコピーして使用するかどう
		かを設定します。
AGP	4	本体AGPボード挿入のグ
Aperture	8	ラフィックカードが使用す
Size (MB)	16	るグラフィックアパーチャー
	32	サイズを設定します。
	64	
	128	
	256	
Init Display	PCI Slot	使用するグラフィックカー
First	Onboard/AGP	ドの設定をします。
		「Onboard/AGP」では
		内蔵のグラフィック機能ま
		たは、AGPスロットに挿入
		されたグラフィックカードを、
		「PCI Slot」ではPCIスロッ
		トに挿入された別売のグラ
		フィックカードを優先して
		使用します。
On-Chip VGA	Enabled	内蔵ビデオアダプタの使
	Disabled	用を設定します。本項目の
		設定は変更しないでくださ
		い。

Integrated Peripheralsの設定

「Advanced」メニューで「Integrated Peripherals」を選択して【Enter】を 押すと表示されます。「Integrated Peripherals」では、周辺機器の機能に ついて設定します。

メモ 1/0ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないように する(ロックする)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することでロック を有効にすることができます。対象となるインターフェイスは、フロッ ピーディスクドライブ(Onboard FDC Controller)、シリアルポート (Onboard Serial Port 1)、パラレルポート(Onboard Parallel Port)、USB ポート(USB Controller)です。

	設定項目	設定内容	説 明
Res Dat	set ESCD :a	Disabled Enabled	「Enabled」を選択すると、 ESCD データの初期化を行い ます。ただし、再起動時には 「Disabled」に戻ります。
Onb	ooard Device	(設定項目はありません)	この項目にカーソルをあわせて 【Enter】を押すと、サブメ ニューの設定画面になります。
1 1 1	USB Controller	Enabled Disabled	USB コントローラーの有効/ 無効を設定します。
	USB 2.0 Controller Support	Enabled Disabled	USB2.0 コントローラーの有効/無効を設定します。
1	USB Legacy support	Disabled Enabled	USB 接続のキーボードおよび マウスのレガシー機能の有効/ 無効を設定します。
	AC97 Audio	Auto Disabled	AC97 Audio 機能の有効/無効を設定します。
1 1	Onboard 1394 Device*1	Enabled Disabled	IEEE1394ポートの有効/無効を設定します。
1 1	CSA LAN (Giga-LAN)	Enabled Disabled	LAN ポート (ギガビットイーサ ネット) の有効/無効を設定し ます。
1 1	Network Boot Agent	Disabled Enabled	ネットワークブート機能の有効 /無効を設定します。

※1 スリムタワー型(高機能タイプ)のみ

	設定項目	設定内容	説 明
Pe	eripheral Setup	(設定項目はありま せん)	この項目にカーソルをあわせて 【Enter】を押すと、サブメ ニューの設定画面になります。
	Onboard FDC Controller	Disabled Enabled	内蔵フロッピーディスクコントローラを設定します。 「Disabled」を設定するとフロッピーディスクコントローラが使用できなくなります(I/Oロック)。
	Onboard Serial Port 1	Disabled 3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3 Auto	シリアルポート A の I/O ポート アドレスと IRQ を設定します。
	Onboard Serial Port 2	Disabled 3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3 Auto	シリアルポートBのI/OポートアドレスとIRQを設定します。 本項目の設定は変更しないでください。
	Onboard Parallel Port	Disabled 378/IRQ7 278/IRQ5	パラレルポートのI/O ポートア ドレスと IRQ を設定します。
	Parallel Port Mode	Standard EPP1.9+SPP ECP EPP1.9+ECP EPP1.7+SPP EPP1.7+ECP	パラレルポートの動作モードを 設定します。ご利用のプリンタ モードについてはプリンタのマ ニュアルをご覧ください。
	ECP Mode Use DMA	1	パラレルポートで使用する DMA チャネルを設定します。 「Parallel Port Mode」の設 定が「ECP」「EPP1.9+ECP」 「EPP1.7+ECP」の場合に有 効になります。

Power Management Setupの設定

「Power Management Setup」メニューは、「Advanced」メニューで「Power Management Setup」を選択して【Enter】を押すと表示されます。「Power Management Setup」では、省電力の設定を行うための設定項目について説明します。

ACPI対応のオペレーティングシステム (Windows XP、Windows 2000、Windows 98 SE) をご利用の場合、(\triangle) マークが付いている設定項目は無効になります。特に「Power Button Function」は、ACPI対応の各オペレーティングシステムの電源管理の項目で設定してください。

参照 〉 電源管理の設定→Windowsのヘルプ

設定項目	設定内容	説 明
ACPI Standby	S1 (POS)	ACPIモードのスリープ状態
Type	S3(STR)	を設定します。
Power Button	Suspend	詳細については「「Power
Function(△)	Power Off	Button Function」につ
		いて」(p.280)をご覧く
		ださい。
Restore on	Last State	AC電源(AC100V)が失
AC/Power	Power On	われ、電源を再投入したと
Loss	Power Off	きの復旧状態を設定します。
		「Power Off」はAC電源
		投入時に電源は入らない
		ように、「Power On」は
		AC電源投入時に電源が入
		るように、「Last State」
		はAC電源が失われたとき
		の状態に設定します。
Resume by	Disabled	PCIデバイス (LANボード
PME	Enabled	等)によって電源を操作し
		ます。リモートパワーオン
		機能を利用するには、本項
		目を「Enabled」に設定し
		ます。

◎ [Power Button Function |について

「Power Button Function」は、本体前面にある電源スイッチをパワーボ タンまたはスリープボタンとして利用できるようにする機能です。工場 出荷時の設定は、「Power Off |に設定されています。

- ・「Power Off に設定した場合 電源スイッチで電源の操作ができます。
- 「Suspend に設定した場合」 電源スイッチでスタンバイ状態への移行とスタンバイからの復帰がで きます。

「Power Button Function |の設定を「Power Off | (工場出荷時)から 「Suspend |に変更した場合、または「コンピュータの電源ボタンを押した とき |の設定を「スタンバイ |に変更した場合の電源の切り方については、 「PART1 本体の構成各部 |の「電源 |の「電源の入れ方と切り方 | (p.38) を ご覧ください。ソフトウェアなどのエラーでWindowsが操作できなく なってしまった場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決 Q&A |の「電源を切ろうとしたが… |をご覧ください。

Hardware Monitor Setupの設定

「Hardware Monitor Setup」メニューでは、CPU警告温度の設定や、CPUをシャットダウンする温度の設定など、パソコンの動作条件について設定します。

設定項目	設定内容	説 明
Current CPU	(表示のみ)	CPUやFANなどのシステ
Temperature		ムの状態を表示します。
System		
Temperature		
Super IO		
Temperature		
VCORE		
3.3V MAIN		
+5V		
+12V		
CPU FAN 1		
CPU FAN2		
Power FAN		
CPU Fan	1	CPU FANのモードを設定
Mode	2	します。
Chassis	Disabled	筐体の開閉監視(ルーフカ
Intrusion	Enabled	バーオープン検知)を設定
Detect	Reset	します。メッセージを解除
		する場合は、「Disabled」
		または「Reset」に設定し
		て再起動してください。

Securityの設定

[Security | メニューでは、スーパバイザパスワードおよびユーザパスワー ドの設定をします。パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、8 文字以内でなければなりません。また、大文字と小文字の区別はありませ h.

✔ チェック!_

- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パス ワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの 「Securityの設定 |および「PART9 付録 |の「ストラップスイッチの設 定 (p.310)を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。
- ・ スーパバイザパスワードを設定する前にユーザパスワードを設定し てしまった場合は、ユーザパスワードを解除した後、スーパバイザパ スワードを再設定してください。

参照 > NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

項目の右側に(☆)マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定内容	説 明
Set Supervisor	(パスワード入力)	スーパバイザパスワードの
Password		設定を行います。設定した
		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Set User	(パスワード入力)	ユーザパスワードの設定
Password (☆)		を行います。

設定項目	設定内容	説明
Set Master	(設定項目はあり	この項目にカーソルをあわせて【Enter】
HDDs Security	ません)	を押すと、サブメニューの設定画面に
Password		なります。
Set Pri-	(入力項目です)	ハードディスク(プライマリマスタ)へ、
Master HDD		ハードディスクマスタパスワードを設
Password		定します。
Set Sec-	(入力項目です)	増設ハードディスク(プライマリスレー
Master HDD		ブ) へ、ハードディスクマスタパスワー
Password		ドを設定します。増設ハードディスク
		を搭載したモデルの場合に表示され
		ます。
Set User HDDs	(設定項目はあり	この項目にカーソルをあわせて【Enter】
Security	ません)	を押すと、サブメニューの設定画面に
Password		なります。
Set Pri-	(入力項目です)	ハードディスク (プライマリマスタ) へ、
Master HDD		ハードディスクユーザパスワードを設
Password		定します。
Set Sec-	(入力項目です)	増設ハードディスク(プライマリスレー
Master HDD		ブ) へ、ハードディスクユーザパスワー
Password		ドを設定します。増設ハードディスク
		を搭載したモデルの場合に表示され
		ます。
Security	Setup	パスワードを入力する場面を設定しま
Option	System	す。「Setup」ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、「System」では
		システム起動時とBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にパスワードの入力
		を要求します。

_数チェック!

ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパスワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

◎ハードディスクパスワードについて

・ハードディスクマスタパスワード(HDD Master Password) ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワードを解除するためのパスワードです。ハードディスクマスタパスワードの解除方法については、「パスワードの解除」(p.285)をご覧ください。

グチェック!! ___

ハードディスクユーザパスワードを忘れたときに備えて、必ずハード ディスクマスタパスワードを設定しておいてください。

 ハードディスクユーザパスワード(HDD User Password)
 ハードディスクユーザパスワードは、本機とハードディスクの認証を 行うためのパスワードです。ハードディスクユーザパスワードを設定 することにより、本機以外でハードディスクの不正使用を防止できます。

チェック!

- ハードディスクユーザパスワードの解除方法については、「パスワードの解除」(p.285)をご覧ください。
- ・ 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめします。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成されたデータは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れたために使用できなくなったハードディスクを交換する場合は有償になります。ハードディスクのパスワードは忘れないように十分に注意してください。

■スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの場合

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Set Supervisor Password」または「Set User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。なお、スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」 (p.310)をご覧ください。

無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。(p.128)

■ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードの場合

ハードディスクマスタパスワード/ハードディスクユーザパスワードでは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Set Master HDDs Security Password」または「Set User HDDs Security Password」にパスワードを入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。

Bootの設定

「Boot メニューでは、本機を起動するデバイス(ブートデバイス)を優先 順に従ってリスト表示し、起動するデバイスの設定をします。

グチェック!____

「Boot メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更できませ ん。

設定項目	設定内容	説 明	
Removable	1.Floppy Disks	起動するフロッピーディス	
Device		クドライブの優先順位を決	
Priority		定します。	
Hard Disk	1.ChO M (HD name)	起動するハードディスクの	
Boot Priority	2.Bootable Add-in Cards	優先順位を設定します。	
		「Bootable Add-in Cards」	
		は、外付けのSCSIボード	
		などからの起動になります。	
CD-ROM	1.Ch1 M.(CD name)	起動するCD/DVDドライ	
Boot Priority		ブの優先順位を設定します。	

1st Boot Device, 2nd Boot Device, 3rd Boot Device, Boot Other Deviceで起動する装置は次の通りです。

Removable

工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スー パーディスクドライブ等のATAPIリムーバブルメディアデバイス

· Hard Disk

工場出荷時に内蔵されているハードディスク

CDROM

工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ

· IBA GE Slot XXX

工場出荷時に内蔵されているLAN

Disabled

使用しない

設定項目	設定内容	説 明		
1st Boot	Removable	デバイスの優先順位を指		
Device	Hard Disk	定します。起動順位は1st Boot Deviceに指定した		
	CDROM			
	IBA GE Slot XXX	ディスク装置から順番に起		
	Disabled	動されます。		
2nd Boot	Removable	デバイスの優先順位を指		
Device	Hard Disk	定します。		
	CDROM			
	IBA GE Slot XXX			
	Disabled			
3rd Boot	Removable	デバイスの優先順位を指		
Device	Hard Disk	定します。		
	CD ROM			
	IBA GE Slot XXX			
	Disabled			
Boot Other	Disabled	「1st Boot Device」か		
Device	Enabled	ら「3rd Boot Device」		
		で設定された機器で起動		
		できない場合、他のデバイ		
		スから起動します。		

8

システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ))

この章では、スリムタワー型(バリュータイプ)のBIOSセットアップユーティリティについて説明します。BIOSセットアップユーティリティは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップユーティリティについて」を読んだ後に、 目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

BIOSセットアップユーティリティについて	2	290
設定項目—暨	•	292

BIOSセットアップユーティリティについて

本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップユーティリティが内蔵されています。

BIOSセットアップユーティリティの起動

本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を押す

BIOSセットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

チェック!!

ディスプレイ特性により、「NEC」ロゴの画面が表示されず【F2】を押すタイミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直後、キーボード上のNum Lockランプが点灯するタイミングで【F2】を数回押してください。

BIOSセットアップユーティリティの終了

- ◆変更を保存して終了する
- 【F10】を押す確認の画面が表示されます。中止したいときは【Esc】を押してください。
- **2** 「Yes」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 設定が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了しま す。

メモ

メニューバーの「Exit」で「Save & Exit Setup」を選んでBIOSセットアップユーティリティを終了することもできます。

◆変更を保存しないで終了する

- **1** キーボードの【←】【→】でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【↓】で「Exit Without Saving」を選んで【Enter】を押す 設定の変更をせずにBIOSセットアップユーティリティが終了し

設定の変更をせずにBIOSセットアップユーティリティが終了します。

工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- **1** 本機の電源を入れて「NEC」ロゴの画面が表示されたら【F2】を 押す BIOSセットアップユーティリティが表示されます。
- **2** 【F9】を押す 「Load Default Setting |と表示されます。
- **3** 「Yes」が選ばれていることを確認して【Enter】を押す 工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **4** 【F10】を押す 「SAVE to CMOS and Exit」と表示されます。
- **5** 【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップユーティリティが終了します。 以上で作業は終了です。

BIOSセットアップユーティリティの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- 【←】【→】でメニューバーのカーソルを選択し、【↑】【↓】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【↑】【↓】や 【+】【一】で変更することができます。
- ・ 「Date」「Time」の設定ではカーソル移動は【Tab】で行います。

設定項目一覧

ここではBIOSセットアップユーティリティで、どのような設定ができるかを説明しています。表中の反転部分はご購入時の設定です。

Mainの設定

「Main」メニューでは、日時の設定や、ハードディスクのようなIDE機器の設定など、BIOSの基本的な項目を設定します。

(☆)マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したとき に変更可能な項目です。

- Date (mm:dd:yy) (☆)日付を「曜日(表示のみ)/月/日/年 で入力します。
- Time (hh:mm:ss)(☆)現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。
- ●IDE Primary Master

現在マザーボードのIDEインターフェイスに接続されているIDEデバイス(工場出荷時に内蔵されているハードディスク)が表示されます。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面となります。

_★チェック!

本項目の設定は変更しないでください。

●IDE Primary Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、増設ハードディスクな どを接続して利用することはできません。

本項目の設定は変更しないでください。

● IDE Secondary Master

プライマリマスタの設定と同様です。工場出荷時に内蔵されている CD/DVDドライブの設定画面となります。

✍ チェック!! _

本項目の設定は変更しないでください。

● IDE Secondary Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機ではCD/DVDドライブなど を接続して利用することはできません。

€ チェック!_

本項目の設定は変更しないでください。

● Drive A(☆)

設定項目	設定内容	説 明	
Drive A	None	フロッピーディスクドライブ	
	360K, 5.25 in.	Aのモードを選択します。	
	1.2M, 5.25 in.	「None」にするとフロッピー	
	720K, 3.5 in.	ディスクドライブが使用で	
	1.44M, 3.5 in.	きなくなります(1/0ロック)。	
	2.88M, 3.5 in.		

CPU Type

搭載されているCPUの種類と速さ(クロック数)を表示します。

BIOS Version

搭載されているBIOSのリビジョンを表示します。

Product Name

型番が表示されます。

Serial Number

製造番号が表示されます。

Video Memory

ビデオメモリの容量を表示します。

System Memory

基本メモリの容量を表示します。

● Total Memory

搭載されているメモリの総容量を表示します。

Advanced BIOS Setupの設定

「Advanced」メニューで「Advanced BIOS Setup」を選択して【Enter】を 押すと表示されます。「Advanced BIOS Setup」メニューでは、BIOS固有 の詳細な機能について設定します。

設定項目	設定内容	説 明
Quick Boot	Disabled	起動時のクイックブートの
	Enabled	使用を設定します。
		「Enabled」の場合、一部
		のテストをスキップするの
		で、起動時間が短縮されま
		す。
Silent Boot	Disabled	「Disabled」に設定する
	Enabled	と起動時にBIOSチェック
		情報を表示します。
		「Enabled」に設定すると
		「NEC」ロゴの画面が表示
		されます。
Boot Up	Off	起動時にNum Lockをオ
NumLock	On	ンにするかを設定します。
Status		Windows 起動時では、
		Windows上での設定が
		優先されます。
APIC	Disabled	APIC機能の有効/無効を
Function	Enabled	設定します。
		本項目の設定は変更しな
		いでください。

Advanced Chipset Setupの設定

「Advanced Chipset Setup」メニューは、「Advanced」メニューで 「Advanced Chipset Setup」を選択して【Enter】を押すと表示されます。 「Advanced Chipset Setup」では、チップセット固有の詳細な機能につい て設定します。

設定項目	設定内容	説 明	
System BIOS	Disabled	システムBIOS ROMをキャッ	
Cacheable	Enabled	シュメモリにコピーして使用す	
		るかどうかを設定します。	
Video BIOS Disabled ビデオRAM		ビデオRAMをキャッシュメモ	
Cacheable	Enabled	リにコピーして使用するかどう	
		かを設定します。	
Init Display	PCI Slot	使用するグラフィックカー	
First	Onboard	ドの設定をします。	
		「Onboard」では内蔵の	
		グラフィック機能を、「PCI	
		Slot」ではPCIスロットに	
		挿入された別売のグラフィッ	
		クカードを優先して使用し	
		ます。	
On-Chip VGA	Enabled	内蔵ビデオアダプタの使	
	Disabled	用を設定します。本項目の	
		設定は変更しないでくださ	
		い。	

Integrated Peripheralsの設定

「Integrated Peripherals」メニューは、「Advanced」メニューで「Integrated Peripherals」を選択して【Enter】を押すと表示されます。「Integrated Peripherals」では、周辺機器の機能について設定します。

メモ 1/0ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/Oを使用しないようにする(ロックする)機能です。I/Oを「Disabled」に設定することでロックを有効にすることができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスクドライブ (Onboard FDC Controller)、シリアルポート (Onboard Serial Port 1)、パラレルポート (Onboard Parallel Port)、USB ポート (USB Controller)です。

	設定項目	設定内容	説 明
	eset ESCD ata	Disabled Enabled	「Enabled」を選択すると、 ESCD データの初期化を行い ます。ただし、再起動時には 「Disabled」に戻ります。
Or	nboard Device	(設定項目はありま せん)	この項目にカーソルをあわせて 【Enter】を押すと、サブメ ニューの設定画面になります。
	USB Controller	Enabled Disabled	USB コントローラーの有効/ 無効を設定します。
	USB 2.0 Controller Support	Enabled Disabled	USB2.0 コントローラーの有 効/無効を設定します。
	USB Legacy support	Disabled Enabled	USB接続のキーボードおよび マウスのレガシー機能の有効/ 無効を設定します。
	AC97 Audio	Auto Disabled	AC97 Audio 機能の有効/無効を設定します。
	Onboard LAN Device	Disabled Enabled	内蔵のLAN 機能の有効/無効 を設定します。
	Network Boot Agent	Disabled Enabled	ネットワークブート機能の有効 /無効を設定します。

	設定項目	設定内容	説 明
Pe	ripheral Setup	(設定項目はありま せん)	この項目にカーソルをあわせて 【Enter】を押すと、サブメ ニューの設定画面になります。
	Onboard FDC Controller	Disabled Enabled	内蔵フロッピーディスクコントローラを設定します。 「Disabled」を設定するとフロッピーディスクコントローラが使用できなくなります(I/Oロック)。
	Onboard Serial Port 1	Disabled 3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3 Auto	シリアルポートAのI/Oポート アドレスとIRQを設定します。
	Onboard Serial Port 2	Disabled 3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3 Auto	シリアルポートBのI/OポートアドレスとIRQを設定します。 本項目の設定は変更しないでください。
	Onboard Parallel Port	Disabled 378/IRQ7 278/IRQ5 3BC/IRQ7	パラレルポートのI/O ポートア ドレスとIRQ を設定します。
	Parallel Port Mode	Standard EPP1.9+SPP ECP EPP1.9+ECP PRINTER EPP1.7+SPP EPP1.7+ECP	パラレルポートの動作モードを 設定します。ご利用のプリンタ モードについてはプリンタのマ ニュアルをご覧ください。
	ECP Mode Use DMA	1	パラレルポートで使用する DMA チャネルを設定します。 「Parallel Port Mode」の設 定が「ECP」「EPP1.9+ECP」 「EPP1.7+ECP」の場合に有 効になります。

Power Management Setupの設定

[Power Management Setup]メニューは、[Advanced]メニューで 「Power Management Setup」を選択して【Enter】を押すと表示されます。 「Power Management Setup |では、省電力の設定を行うための設定項目 について説明します。

ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XP、Windows 2000、 Windows 98 SE)をご利用の場合、(△)マークが付いている設定項目は 無効になります。特に「Power Button Function」は、ACPI対応の各オペ レーティングシステムの電源管理の項目で設定してください。

参照 / 電源管理の設定→Windowsのヘルプ

設定項目	設定内容	説 明	
ACPI Standby	S1 (POS)	ACPIモードのスリープ状態	
Туре	S3(STR)	を設定します。	
Power Button	Suspend	詳細については「「Power	
Function (△)	Power Off	Button Function」につ	
		いて」(p.299)をご覧く	
		ださい。	
Restore on	Last State	AC電源(AC100V)が失	
AC/Power	Power On	われ、電源を再投入したと	
Loss	Power Off	きの復旧状態を設定します。	
		「Power Off」はAC電源	
		投入時に電源は入らない	
		ように、「Power On」は	
		AC電源投入時に電源が入	
		るように、「Last State」	
		はAC電源が失われたとき	
		の状態に設定します。	
Resume by	Disabled	PCIデバイス (LANボード	
PME	Enabled	等)によって電源を操作し	
		ます。リモートパワーオン	
		機能を利用するには、本項	
		目を「Enabled」に設定し	
		ます。	

◎「Power Button Function について

「Power Button Function」は、本体前面にある電源スイッチをパワーボ タンまたはスリープボタンとして利用できるようにする機能です。工場 出荷時の設定は、「Power Off |に設定されています。

- ・「Power Off に設定した場合 電源スイッチで電源の操作ができます。
- 「Suspend に設定した場合」 電源スイッチでスタンバイ状態への移行とスタンバイからの復帰がで きます。

「Power Button Function |の設定を「Power Off | (工場出荷時)から 「Suspend |に変更した場合、または「コンピュータの電源ボタンを押した とき |の設定を「スタンバイ |に変更した場合の電源の切り方については、 「PART1 本体の構成各部 |の「電源 |の「電源の入れ方と切り方 | (p.38) を ご覧ください。ソフトウェアなどのエラーでWindowsが操作できなく なってしまった場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決 Q&A |の「電源を切ろうとしたが… |をご覧ください。

Hardware Monitor Setupの設定

「Hardware Monitor Setup メニューでは、CPU警告温度の設定や、CPU をシャットダウンする温度の設定など、パソコンの動作条件について設 定します。

設定項目	設定内容	説 明
Current CPU	(表示のみ)	CPUやFANなどのシステ
Temperature		ムの状態を表示します。
System		
Temperature		
VCORE		
3.3V MAIN		
+5V		
+12V		
CPU FAN 1		
SYS FAN1		

Securityの設定

[Security | メニューでは、スーパバイザパスワードおよびユーザパスワー ドの設定をします。パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、8 文字以内でなければなりません。また、大文字と小文字の区別はありませ h_{\circ}

€ チェック!_

- スーパバイザパスワード、ユーザパスワードを設定する場合は、パス ワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの 「Securityの設定 |および「PART9 付録 |の「ストラップスイッチの設 定 (p.310)を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。
- ・ スーパバイザパスワードを設定する前にユーザパスワードを設定し てしまった場合は、ユーザパスワードを解除した後、スーパバイザパ スワードを再設定してください。

参照 > NECのお問い合わせ先→『保証規定&修理に関するご案内』

項目の右側に(☆)マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

設定項目	設定内容	説 明
Set Supervisor	(パスワード入力)	スーパバイザパスワードの
Password		設定を行います。設定した
		場合、BIOSセットアップユー
		ティリティ起動時にスーパ
		バイザパスワードを入力す
		る必要があります。
Set User	(パスワード入力)	ユーザパスワードの設定
Password (☆)		を行います。
Security	Setup	パスワードを入力する場面
Option	System	を設定します。「Setup」
		ではBIOSセットアップユー
		ティリティ起動時に、
		「System」ではシステム
		起動時とBIOSセットアッ
		プユーティリティ起動時に
		パスワードの入力を要求し
		ます。

◎パスワードの解除

■スーパバイザパスワード/ユーザパスワードの場合

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードは、BIOSセットアップユーティリティを起動して「Security」の「Set Supervisor Password」または「Set User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。なお、スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「PART9 付録」の「ストラップスイッチの設定」(p.310)をご覧ください。

チェック!!

無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。(p.128)

Bootの設定

「Boot」メニューでは、本機を起動するデバイス(ブートデバイス)を優先順に従ってリスト表示し、起動するデバイスの設定をします。

______チェック!! ____

「Boot」メニューは、ユーザパスワードで起動したときには変更できません。

設定項目	設定内容	説 明
Removable	1.Floppy Disks	起動するフロッピーディス
Device		クドライブの優先順位を決
Priority		定します。
Hard Disk	1.Pri. Master:	起動するハードディスクの
Boot Priority	2.Bootable Add-in Cards	優先順位を設定します。
		「Bootable Add-in Cards」
		は、外付けのSCSIボード
		などからの起動になります。
CD-ROM	1.Sec. Master:	起動するCD/DVDドライ
Boot Priority		ブの優先順位を設定します。

1st Boot Device、2nd Boot Device、3rd Boot Device、Boot Other Deviceで起動する装置は次の通りです。

Removable

工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スーパーディスクドライブ等のATAPIリムーバブルメディアデバイス

Hard Disk

工場出荷時に内蔵されているハードディスク

CDROM

工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ

Legacy LAN

PnP/Boot Entry Sectorに対応していないLAN

· Realtek Boot Ag

工場出荷時に内蔵されているLAN

Disabled

使用しない

設定項目	設定内容	説 明
1st Boot	Removable	デバイスの優先順位を指
Device	Hard Disk	定します。起動順位は1st
	CDROM	Boot Deviceに指定した
	Legacy LAN	ディスク装置から順番に起
	Realtek Boot Ag	動されます。
	Disabled	
2nd Boot	Removable	デバイスの優先順位を指
Device	Hard Disk	定します。
	CDROM	
	Legacy LAN	
	Realtek Boot Ag	
	Disabled	
3rd Boot	Removable	デバイスの優先順位を指
Device	Hard Disk	定します。
	CDROM	
	Legacy LAN	
	Realtek Boot Ag	
	Disabled	
Boot Other	Disabled	「1st Boot Device」か
Device	Enabled	ら「3rd Boot Device」
		で設定された機器で起動
		できない場合、他のデバイ
		スから起動します。

9

付 録

この章の読み方

目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

割り込みレベル・DMAチャネル	306
ストラップスイッチの設定	310
お手入れについて	320

割り込みレベル・DMAチャネル

本機で使用できる周辺機器は、全て「リソース」というものを使用してい ます。リソースには、大きく分けて「割り込みレベル(IRQ) |「DMAチャネ ル などがあります。

割り込みレベルとDMAチャネルについて

リソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。リ ソースが複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)では、 機器が正常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定に なってしまいますので、競合しないように設定してください。

割り込みレベル

本機では、ご購入時には次のように割り当てられています。

◎ スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス	
0	カウンタおよびタイマ*4	16	グラフィック	
1	PS/2接続キーボード		USBコントローラ	
2	(空き)		PCI Express	
3	通信ポート(COM2)		LAN	
4	通信ポート(COM1)* ¹	17	RAIDコントローラ*2	
5	(空き)		PCI Express	
6	フロッピーディスクドライブ		LAN*3	
7	(空き)		サウンド	
8	リアルタイムクロック	18	USBコントローラ	
9	ACPI-Compliant System		PCI Express	
10	(空き)	19	USBコントローラ	
11	SMBus Controller		PCI Express	
12	PS/2接続マウス	20	(空き)	
13	数値演算コプロセッサ	21	(空き)	
14	プライマリIDE	22	LAN(ワイヤレス)	
15	セカンダリIDE	23	USBコントローラ	

- ※1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- ※2 IDE-RAIDボード搭載モデルの場合
- ※3 増設LANボード選択時
- ※4 Windows XPの場合

◎スリムタワー型(高機能タイプ)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ*4	16	RAIDコントローラ*2
1	PS/2接続キーボード		USBコントローラ
2	(空き)		グラフィック
3	(空き)		
4	通信ポート(COM1)*1	17	LAN
5	(空き)		サウンド
6	フロッピーディスクドライブ	18	USBコントローラ
7	(空き)	19	(空き)
8	リアルタイムクロック	20	(空き)
9	ACPI-Compliant System	21	IEEE1394
10	SMBus コントローラ*3		ホストコントローラ
11	SMBus コントローラ*5	22	(空き)
12	PS/2接続マウス	23	USBコントローラ
13	数値演算コプロセッサ		
14	プライマリIDE		
15	セカンダリIDE		

^{※1} 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

^{※2} IDE-RAIDボード搭載モデルの場合

^{※3} Windows 2000の場合

^{※4} Windows XPの場合

^{※5} Windows XP Professionalの場合

◎スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ*3	16	RAIDコントローラ*2
1	PS/2接続キーボード		USBコントローラ
2	(空き)		グラフィック
3	(空き)	17	LAN
4	通信ポート(COM1)*1	18	USBコントローラ
5	(空き)	19	(空き)
6	フロッピーディスクドライブ	20	(空き)
7	(空き)	21	(空き)
8	リアルタイムクロック	22	(空き)
9	ACPI-Compliant System	23	USBコントローラ
10	SMBus コントローラ*4		
11	SMBus コントローラ*3		
12	PS/2接続マウス		
13	数値演算コプロセッサ		
14	プライマリIDE		
15	セカンダリIDE		

^{※1} 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。

^{※2} IDE-RAIDボード搭載モデルの場合

^{※3} Windows XPの場合

^{※4} Windows 2000の場合

◎スリムタワー型(バリュータイプ)の場合

IRQ	インターフェイス	IRQ	インターフェイス
0	カウンタおよびタイマ*4	15	セカンダリIDE
1	PS/2接続キーボード	16	LAN*2
2	(空き)		FAX*3
3	(空き)		USBコントローラ
4	通信ポート(COM1)*1		グラフィック
5	SMBus Controller	17	サウンド
6	フロッピーディスクドライブ	18	USBコントローラ
7	(空き)	19	USBコントローラ
8	リアルタイムクロック	20	(空き)
9	ACPI-Compliant System	21	LAN
10	(空き)		
11	(空き)	22	(空き)
12	PS/2接続マウス	23	USBコントローラ
13	数値演算コプロセッサ		
14	プライマリIDE		

- ※1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- ※2 増設LANボード選択時の場合
- ※3 FAXモデムボード搭載モデルの場合
- ※4 Windows XPの場合

DMAチャネル

工場出荷時のDMAチャネルの割り当ては、次の通りです。

DMAチャネル	データ幅 デバイス		
0	8または16ビット	(空き)	
1	8または16ビット	(空き)	
2	8または16ビット	フロッピーディスク	
3	8または16ビット	(空き)	
4	———— DMAコントローラ		
5	16ビット (空き)		
6	16ビット	(空き)	
7	16ビット	(空き)	

ストラップスイッチの設定

BIOSセットアップユーティリティで設定したパスワードを解除したい ときに、ストラップスイッチを利用します。

設定前の確認

パスワード解除の設定をする前に、ピンセットやラジオペンチなど、小さ な物をつかむのに適した工具を用意してください。

パスワードの解除

本機では、BIOSセットアップユーティリティを使用してスーパバイザパ スワードとユーザパスワードを設定できます。これらのパスワードを忘 れてしまった場合、次の方法でパスワードを解除することができます。

グチェック!_

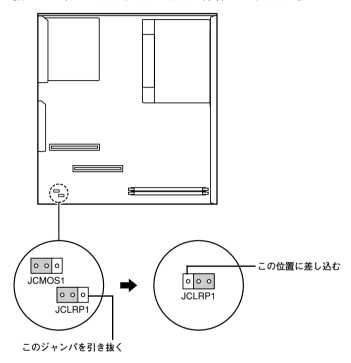
無断でパスワードを解除することを防ぐために、セキュリティロックに 錠を取り付けることをおすすめします。

◎スリムタワー型(高拡張性タイプ)の場合

1 「ルーフカバーの開け方」の手順でルーフカバーを開ける (p.141)

2 ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、引 き抜き、図の位置に差し込む

抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



- 3 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.144)
- 4 電源を入れ、Windowsを起動させる

₩ チェック!! -必ずルーフカバーを閉じた後、電源を入れてください。

- 5 Windowsを終了させ、電源を切る
- 6 「ルーフカバーの開け方 | の手順でルーフカバーを開ける (p.141)

7 手順2で差し込んだジャンパを元の位置に差し込み直す

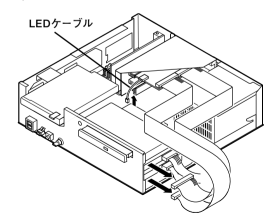
000 0 0 0 JCLRP1 JCLRP1

8 「ルーフカバーの閉じ方 | の手順でルーフカバーを閉じる (p.144)

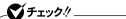
以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

◎スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合

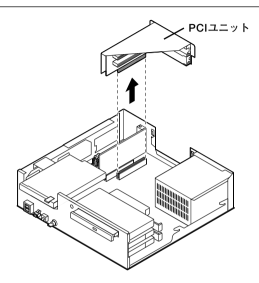
- 1 「ルーフカバーの取り外し |の手順でルーフカバーを取り外す (p.183)
- RAIDモデル以外のモデルは手順3へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクに接続されている信号 ケーブルを取り外し、LEDケーブルをマザーボードから取り外



3 PCIユニットをマザーボードから引き抜くようにして取り外す

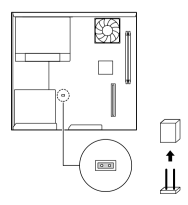


PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。



4 ストラップスイッチのジャンパをピンセットなどを使って、次 の図のように引き抜く

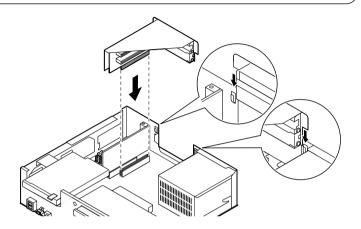
抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



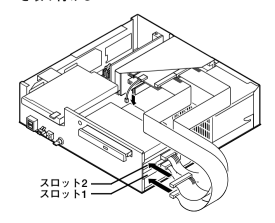
5 ツメに注意しながら、PCIユニットをマザーボードに差し込み、 取り付ける

チェック!! ____

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



RAIDモデル以外のモデルは、手順7へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクのスロット2(上側)に 「IDE 2 |、スロット1 (下側) に [IDE 1 | の表示名札の付いた信号 ケーブルを元のように取り付け、マザーボードにLEDケーブル を取り付ける

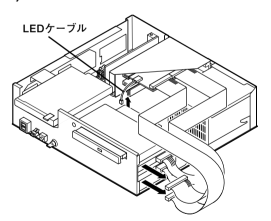


- 「ルーフカバーの取り付け |の手順でルーフカバーを取り付け る(p.185)
- 8 電源を入れ、Windowsを起動させる

グチェック!! _____

必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

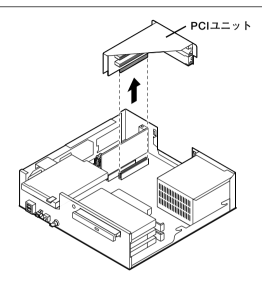
- 9 Windowsを終了させ、電源を切る
- **10** 「ルーフカバーの取り外し |の手順でルーフカバーを取り外す (p.183)
- **11** RAIDモデル以外のモデルは手順12へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクに接続されている信号 ケーブルを取り外し、LEDケーブルをマザーボードから取り外 す



12 PCIユニットをマザーボードから引き抜くようにして取り外す

チェック!! _____

PCIユニットをマザーボードから引き抜くときは、指を挟んだり、ぶつけ たり、切ったりしないように注意してください。

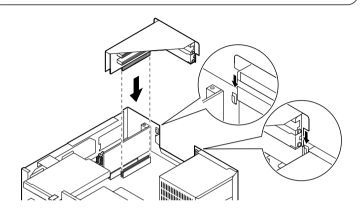


13 手順4で引き抜いたジャンパをピンセットなどを使ってスト ラップスイッチに元の通りに差し込む

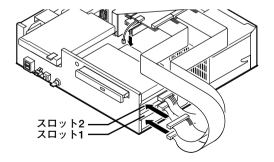
14 ツメに注意しながら、PCIユニットをマザーボードに差し込み、 取り付ける

€ チェック!! _

PCIユニットをマザーボードに差し込むときは、指を挟んだり、ぶつけた り、切ったりしないように注意してください。



15 RAIDモデル以外のモデルは、手順16へ進む RAIDモデルの場合は、ハードディスクのスロット2(上側)に 「IDE 2 |、スロット1 (下側) に [IDE 1 | の表示名札の付いた信号 ケーブルを元のように取り付け、マザーボードにLEDケーブル を取り付ける



16 「ルーフカバーの取り付け |の手順でルーフカバーを取り付け る(p.185)

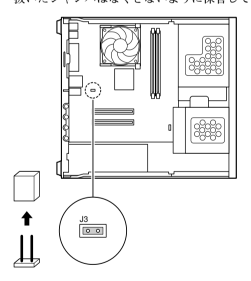
以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

◎スリムタワー型(バリュータイプ)の場合

₹チェック!!_

ストラップスイッチでパスワードの解除をした場合、BIOSが工場出荷 時の設定値に初期化されます。パスワード解除前の設定に戻したい場合 は、設定内容をメモしておくなどして、パスワード解除後に再度設定をし てください。

- 「ルーフカバーの取り外し |の手順でルーフカバーを取り外す (p.221)
- **2** ピンセットなどを使ってストラップスイッチのジャンパを、次 の図のように引き抜く 抜いたジャンパはなくさないように保管してください。



- 3 「ルーフカバーの取り付け |の手順でルーフカバーを取り付け る(p.224)
- 4 電源を入れ、Windowsを起動させる



必ずルーフカバーを取り付けた後、電源を入れてください。

- 5 Windowsを終了させ、電源を切る
- 「ルーフカバーの取り外し |の手順でルーフカバーを取り外す (p.221)
- 手順2で引き抜いたジャンパをストラップスイッチに元の通り に差し込む
- 8 「ルーフカバーの取り付け |の手順でルーフカバーを取り付け る(p.224)

以上で、パスワード解除のストラップスイッチの設定は終了です。

お手入れについて

お手入れをはじめる前に

✍チェック!_

- お手入れにはシンナー、ベンジンなど揮発性有機溶剤や化学雑巾は使 用しないでください。外装を傷めたり、故障の原因となることがあり ます。
- ・ 水やぬるま湯を本機に直接かけないでください。傷みや故障の原因と なることがあります。

◎進備するもの

汚れが軽い場合は、やわらかい素材の乾いたきれいな布を用意してくだ さい。汚れがひどい場合は、水かぬるま湯を含ませて堅くしぼったきれい な布を用意してください。

メモ

- OA機器用クリーニングキットも汚れをふき取るのに便利です。
- OA機器用クリーニングキットについては、NECにお問い合わせくださ 41
- 参照 > NECのお問い合わせ先について→『保証規定&修理に関するご案内』

お手入れのしかた



布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。

本体の内部

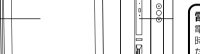
長時間使うと、ほこりがたまるので、定期的に清掃してください。 本体内部の清掃については、ご購入元にお問い合わせください。

フロッピーディスクド ライブ、CD/DVDド ライブ

クリーニングディスク(別売) を使ってクリーニングします。 ひと月に1回を目安にクリ ーニングしてください。

ディスプレイ

布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。また、スプレイの画いよらなどが付かないように軽くふいてください。



電源ケーブル

電源ケーブルのプラグを長時間ACコンセントに接続したままにすると、プラグにほこりがたまることがあります。定期的に清掃してください。



キーボード

布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。キーのすきまからゴミなどが入ったときは、掃除機などで吸い出します。ゴミが取れないときは、ご購入元にお問い合わせください。

マウス

布でふいてください。汚れがひどいときは、 水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、 ふき取ってください。

マウスの内部

マウスポインタの動きが悪いときは、ボール とローラーもクリーニングしてください。 →「マウスのクリーニング」(次ページ)

_♥チェックᡧ -

- 水や中性洗剤は、絶対に本体やキーボードに直接かけないでください。故障の原因になります。
- ・ シンナーやベンジンなどの揮発性の有機溶剤や化学ぞうきんは、使用 しないでください。本体の外装を傷めたり、故障の原因となったりし ます。

マウスのクリーニング

光センサーUSBマウスをお使いの場合、マウスの底面のセンサーにほこりなどが付着して、マウスの移動を正しく読み取ることができなくなる場合があります。

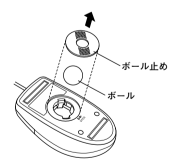
センサー周辺の汚れやほこりをかるくはらってください。

スクロールマウスをお使いの場合は、マウス内部のローラーやボールが 汚れると、マウスポインタの動きが悪くなります。次の手順で定期的にク リーニングしてください。ローラーだけクリーニングするときは、4~6の 手順は省略してもかまいません。

- **1** 本機の電源を切り、マウスのケーブルをキーボードから外す
- 2 マウスの裏側のボール止めを、下図の矢印の方向に回転させる



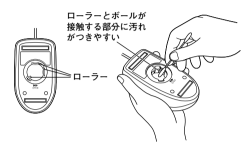
3 ボール止めを取り外し、ボールを取り出す



- 4 ボールを中性洗剤で洗い、汚れを落とす
- 5 水で中性洗剤を洗い落とす
- **6** 布で水分を拭き取り、風通しの良いところで十分に乾燥させる

7 マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり落とす

汚れが落ちないときは、柔らかい歯ブラシなどで汚れを取ります (このとき、歯ブラシに水やはみがき粉などを付けないでください)。



- 8 ボールをマウスに戻す
- 9 ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定

♥チェック!

- ・ クリーニング中に、マウス内部にゴミが入らないように注意してください。
- ・ クリーニングの際にマウスから取り出した部品は、なくさないように してください。
- ・ 水や中性洗剤は、絶対にマウスに直接かけないでください。故障の原 因となります。
- ・ シンナーやベンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。マウスの外装を傷めたり、故障の原因となったりします。
- ・ ローラーの汚れを取る場合には、絶対に金属ブラシやカッター、ヤス リなどのような硬いものは使用しないでください。ローラーに傷が付 き、故障の原因となります。

索引

索引

	Nキーロールオーバ 52
英数字	PCIスロット 33, 156, 201, 240
3.5インチベイ168, 211,243	PCI Expressスロット 164
AC電源コネクタ ······ 30	PCカードメモリリーダ ······ 170
AGPスロット 208	PK-FP002M ····· 127
ATコマンド 113	PK-SC/CA02 128
BIOSセットアップユーティリティ	PS/2 キーボードコネクタ ·········· 30
247, 269, 289	PS/2 マウスコネクタ ······ 31
CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	RAID 34, 79
27, 88	Timer-NX 50
CD-R/RWドライブ 27 , 88	USBケーブルフック 27
CD-ROMドライブ 27, 88	USBコネクタ 27 , 119
CD/DVDドライブ 27,85	USBバスパワードハブ 53
DEP機能 ······ 129 , 258	4=
DMAチャネル 306	ア行
DMS-59コネクタ ······ 36, 66	アナログRGBコネクタ 30,66
DVDスーパーマルチドライブ 27,88	ウイルス 129
DVI-Dコネクタ 36, 66	お手入れ 320
FastCheckモニタリングユーティリティ … 81	音楽CDのデジタル再生 94
FAXモデムによる電源の自動操作 … 50	音量の調節 26,87,92,93
FAXモデムボード 35, 113	+ 4=
【Fn】(エフエヌキー) 55, 57	カ行
I/Oロック ······· 128, 254, 277, 296	解像度 61
IEEE1394コネクタ 27, 123	キーボード 51
IRQ 306	休止状態 37, 45
LANコネクタ 32, 98	休止状態からの復帰 46
LANの設定 100	筐体ロック 31,128
LFHコネクタ 36,66	クローンモード機能 68

ケーブルストッパ 31, 147, 188, 227	デュアルディスプレイ機能 … 70,73
誤挿入防止機構 154, 198, 236	電源
114-	電源スイッチ26
サ行	電源ランプ 26,37
サウンド機能 92	電話回線用モジュラーコネクタ … 35
省電力機能 37,39	電話機用モジュラーコネクタ 35
シリアルコネクタ 30	同期化 81,82
シールドプレート 172	盗難防止 31, 128, 129
ジャンパ 176, 311, 313, 318	-1-4 -
周辺機器 131, 139, 181, 219	ナ行
スクロールボタン 58	内蔵スピーカボリューム 26,92
スタビライザ … 27, 141, 183, 221	ネットワーク通信ランプ 32
スタンバイ 37, 43	ネットワーク通信/接続ランプ 32
スタンバイ状態からの復帰 44	ネットワークブート機能 108
ストラップスイッチ 310	** 4 -
スーパバイザパスワード	ハ行
127, 259, 282, 300, 310	ハードディスク/光ディスクアクセスランプ
スライドストッパ ······ 32	26
セキュリティチップ機能 264	ハードディスク 76
セキュリティ機能 127	ハードディスクパスワード ··· 128, 262, 284
増設RAMボード 150, 195, 230	ハイパワーデバイス 53
~ 4=	パスワード 127, 128, 310
タ行	パスワードの解除 310
タイマ 49,50	バックアップ 76
通風孔 27,31	パラレルコネクタ 30
ディスクアレイ 81,82	非常時ディスク取り出し穴 86,87,91
ディスプレイ 60	表示色 61
適用電話回線 113	ファイルベイ用機器 168, 243
デバイスドライバ … 133, 134, 135	ファイルベイ用内蔵機器 ······ 211
デバイスマネージャ 8	フォーマット84

プラグ&プレイ ······ 133
フロッピーディスクドライブ 83
ヘッドフォン端子 27,87
ヘッドフォンボリューム 87
文 行
VII
マイク端子30
マウス 58
マネジメント機能 130
ミニジャック30
ミラーリング 80
無線LAN機能 109
メモリ 150, 195, 230
メモリスロット 151, 196, 231
メモリ容量の確認 … 155, 199, 238
J-4=
7/17
ユーザパスワード
127, 259, 282, 300, 310
ユニバーサル管理アドレス 100
- /-
フ仃
ライトプロテクト84
ライン出力端子 30
ライン入力端子30
リン マの並入 400
リソースの競合 132
リフレッシュレート ············· 60

ローパワーデバイス ……… 53

ワ行

割り込みレベル ……… 306



活用ガイドハードウェア編

PC98-NX シリーズ Mate Mate J

スリムタワー型(高拡張性タイプ) スリムタワー型(高機能タイプ) スリムタワー型(スタンダードタイプ) スリムタワー型(バリュータイプ)

初版 2004年10月 NEC